

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- Non fare un uso commerciale di questi file Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + Non inviare query automatizzate Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + Conserva la filigrana La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + Fanne un uso legale Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertati di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da http://books.google.com

ATTI

DELL' I. R.

ISTITUTO VENETO

DI

SCIENZE, LETTERE ED ARTI

TOMO SETTIMO, SERIE TERZA

AVVERTIMENTO.

In esecuzione dell'articolo 134 degli statuti interni si dichiara che ogni autore è particolarmente risponsabile delle opinioni e dei fatti esposti ne' proprii scritti.

ATTI

DELL'I. R.

ISTITUTO VENETO

D 1

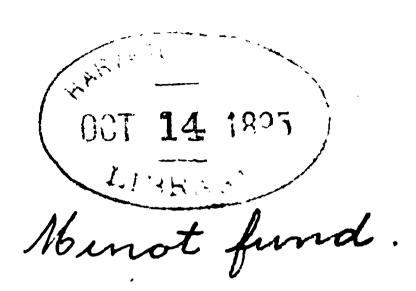
SCIENZE, LETTERE ED ARTI

DAL NOVEMBRE 1861 ALL'OTTOBRE 1862

VENEZIA

PRESSO LA SEGRETERIA DELL'ISTITUTO NEL PALAZZO DUCALE 4861-62 NEL PRIV. STABIL. ANTONELLI

1X, 290 LSoc 2546.10



QUARTA RIVISTA

DIGIORNALI

DEL PROF. G. BELLAVITIS

(Continuazione della pag. 6ga del precedente volume.)

GEOMETRIA PIANA

N. 14. Significato dell' involuzione.

Acciocchè tutti intendano ciò che siamo per riferire (Gson. spazio N.º 45) intorno ad una memoria del Cremona, gioverà esporre la generalità data alla parola involuzione.

§ 1. Désargues disse (Poncelet, Propr. project. § 178; Chasles, Aperçu, Note X, p. 308) che sei punti di una retta sono in involuzione quando

AB.CA'.B'C' AC'.B'A'.CB ;

i punti formano tre paja A A', B B', C C', che si possono tra loro permutare, sicchè; per esempio, è anche AB'.C'A'.BC\(\sigma\)AC.BA'.C'B', ecc. I punti di ciascun pajo sono inversi rispetto ad un punto I (della retta), il quale si dice centro dell'involuzione, vale a dire è

IA.IA'~IB.IB'~IC.IC'

§ 2. Se questi tre prodotti hanno un valor positivo, esistono sulla retta due punti E F tali che

$(lE)^2 \simeq (lF)^2 \simeq lA.lA'$;

essi si dicono i punti doppii dell'involuzione. Sostituendo

GEOMETRIA PIANA N. 14.

uno di questi punti doppii ad una delle tre paja si ha ciò che Désargues diceva involuzione di cinque punti, cioè

e se anche un secondo pajo di punti si cangi nell'altro punto doppio si ha

quindi ciascun pajo di punti è armonico coi punti doppii.

§ 3. Se, per lo contrario, i punti di ciascun pajo sono da parti opposte del centro d'inversione I, i punti doppii sono immaginarii: prendendo perpendicolarmente alla retta dei sei punti le lunghezze

$$IE_o = -IF_o = \bigvee (Al.lA')$$
,

gli angoli AF_0A' , BF_0B' , CF_0C' , sono retti, ossia i punti A A' sono contrarmonici rispetto al circolo che ha il centro I ed il diametro E_0F_0 .

§ 4. lo estesi il nome d'involuzione (Saggio di Geom. derivata § 32. M. Accad. Padova 1838, IV) ad un maggior numero di punti, il cui rapporto-multiplice

sia eguale all' unità positiva o negativa, distinguendo anche l'involuzione col nome di positiva o negativa. Le stesse denominazioni possono pure applicarsi quando i punti sono in rette diverse, purchè il rapporto multiplice sia projettivo. Inoltre col metodo delle equipollenze io trovai (Ann. del R. Lomb. Ven. ottob. 1832, II, p. 258) che: Se AB'CA'BC' sia un esagono, di cui tre angoli alternativi sommino insieme quattro retti, ed il prodotto di tre lati al-

GEOMETRIA PIANA N. 14

la stessa proprietà gli esagoni ABCA'B'C', ABC'A'B'C, AB'C'A'BC, che hanno gli stessi vertici opposti del primo, ma presi con ordine differente. Questa è la generalizzazione ai punti di un piano della proprietà 'dei sei punti in involuzione-positiva di una retta; sicchè anche rispetto all'esagono esistono il centro d'inversione I ed i punti doppii (sempre reali) E F, ed è

$IA.IA' \simeq IB.IB' \simeq IC.IC' \simeq (IE)^{9} \simeq (IF)^{9}$;

ogni quadrilatero AEA'F BEB'F CEC'F è armonico, cioè inscrivibile nel circolo e col prodotto di due lati opposti eguale al prodotto degli altri due, ed alla metà del prodotto delle diagonali. — Il quadrilatero completo è un caso particolare dell'esagono in involuzione.

- § 5. Considerando l'involuzione-positiva di sei punti come un mezzo per passare da un punto A ad un altro A', e viceversa; pei punti di un piano essa è identica all'inversione (soltanto che IA' non è presa sulla stessa retta IA, bensì sulla retta egualmente inclinata dall'altra parte della IE), e pei punti di una retta essa è un caso particolare della collineazione (homographie); vioè l'omologia-armonica, nella quale i due punti corrispondenti a quello all'infinito coincidono insieme in I, ed uno dei punti doppii (supposti reali) è il centro d'omologia, mentre per l'altro passa l'asse d'omologia.
- § 6. Le due IM IM' tra loro conjugate, in questo senso che una qualsivoglia dà nello stesso modo l'altra, possono considerarsi come le due radici dell'equazione (od equipollenza) del secondo grado

$$(IM)^{9} - \lambda . IM + (IF)^{9} \sim 0$$

GEOMETRIA PIANA N. 14

essendo λ un parametro variabile, e (IF)² il costante prodotto delle due radici IM IM'. Il pajo di punti M M' hanno le distanze da un punto qualsivoglia O, che sono radici di un'equazione

(1) $\int (OM) + \lambda f_1(OM) = 0$

del secondo grado rispetto alla OM, e del primo grado rispetto al parametro λ . Tre o più paja di punti sono in involuzione quaudo soddisfanno alla medesima (I) mantenendo fisso il punto O, e mutando il parametro λ da un pajo all'altro. Quando uno dei punti M M' va all'infinito, l'altro diviene il punto I: se M M' coincidono insieme danno uno dei punti doppii E F .

- § 7. Il Jonquières, che aveva già trattato dei punti in involuzione nei suoi Mélanges 1856, p. 152, 160, ne generalizzò il concetto (Ann. Tortol. 1859, II, p. 86 ... 94) chiamando involuzione dell' n. esimo ordine una serie di quanti si vogliano gruppi di n punti M M' M'' M per ciaschedun gruppo legati da una medesima equazione (I) del grado n. esimo rispetto ad OM. Egli annuncia senza dimostrazione i seguenti teoremi. È troppo invalso l'uso di ommettere le dimostrazioni; pure è pregio principale della matematica di tutto dimostrar rigorosamente, ed è merito distinto del Matematico di coordinare i teoremi mediante spontanee e facili dimostrazioni.
- § 8. In ogni involuzione dell'ordine n. ***imo vi sono 2(n-1) punti doppii reali od immaginarii analoghi ai due E F dell'involuzione del secondo ordine.
- § 9. Nel gruppo, in cui un punto è a distanza infinita, vi sono (n-1) punti I I' $I^{(n-2)}$ tali che le

GEOMETRIA PIANA N. 14.

distanze di ognuno di essi da tutti i punti di ciascun gruppo hanno prodotto costante.

§ 10. Dato un numero pari di gruppi di un involuzione, il rapporto-multiplice

$$\mathbf{M}_{\omega}\mathbf{N}_{\omega}.\mathbf{P}_{\omega}\mathbf{Q}_{\omega}.\mathbf{R}_{\omega}\mathbf{S}_{\omega}: \mathbf{M}_{\omega}\mathbf{S}_{\omega}.\mathbf{R}_{\omega}\mathbf{Q}_{\omega}.\mathbf{P}_{\omega}\mathbf{N}_{\omega}$$

formato dai baricentri dei punti di ciascun gruppo (il quale si dirà il rapporto-multiplice del sistema di gruppi) è uguale al simile rapporto-multiplice

$$\mathbf{M_0N_0.P_0Q_0} \ldots : \mathbf{M_0S_0} \ldots$$

essendo M_0 il centro armonico dei punti M M' ... $M^{(n-1)}$ rispetto ad un punto d'origine O scelto ad arbitrio, ecc. Così quattro gruppi hanno un doppio-rapporto $M_0N_0.P_0Q_0: M_0Q_0.P_0N_0$ detto anarmonico, con che non si esclude che sia armonico.

§ 11. Pel principio del metodo delle equipollenze questi teoremi si estendono ai punti di un piano. Così, per esempio, nell'involuzione cubica espressa dall'equazione

$$(EM)^3 + (\lambda - 6)(EM)^2 + 2\lambda . EM + 2\lambda = 0$$

a $\lambda=0$ corrispondono il punto doppio E e l'altro punto E' dato da EE' = 6, a $\lambda=\infty$ corrispondono, oltre il punto situato a distanza infinita, i due punti I I' dati da

a ω=1 corrispondono i tre punti M M' M" essendo

Ed il teorema del § 9 è verificato giacchè

GEOMETRIA PIANA N. 14.

§ 12. Formano un' involuzione dell'ordine n. esimo le intersezioni di una trasversale con un fascio di n. tome congruenti, cioè di curve dell'n. esimo ordine aventi le medesime nº intersezioni. — Veggasi nel luogo citato molte applicazioni alla descrizione delle curve ed alla costruzione geometrica delle radici delle equazioni.

GEOMETRIA SFERICA.

N.º 1. HART e SALMON. Q. 578. N. Ann. Terq. avril 1861, XX, p. 58.

I qualtro circoli inscritti in un triangolo sferico sono toccati da uno stesso circolo, il cui raggio sferico ha la tangente eguale alla metà della tangente del raggio sferico del circolo circoscritto al triangolo.

Questo teorema paragonato colla proprietà del circolo dei nove punti del tetragono completo trirettangolo (Atti Ist. Ven. dec. 4860, VI, p. 478, § 20), a cui si riferisce anche la Questione 594 (N. A. Terq. juin 4864, XX, p. 246), è un anello di quella catena, che lega le figure poste in un piano con quelle intorno ad un punto. (Atti marzo 1861, pag. 432).

N.º 2.º Vannson. Q. 579, N. Ann. Terq. avril, 1861, p. 138.

Data sulla sfera una curva $\,M\,$ se per un punto fisso $\,O\,$ della medesima prendiamo su ciascun raggio vettore $\,O\,M\,$ il punto $\,M_{\,O}\,$ in modo che sia costante il rapporto

$$\operatorname{sen} \frac{1}{2} \operatorname{OM}_0 : \operatorname{sen} \frac{1}{2} \operatorname{OM} = \alpha ,$$

GEOMETRIA SFERICA N. 2,

l'area della curva OM_0 starà all'area della curva OM come $\alpha^2:1$.

Questa maniera di derivazione dalla figura M alla M_0 è in qualche modo analoga a quella tra le figure omotetiche poste in un piano. Un triangoletto sferico compreso tra OM e l'arco infinitamente vicino Om ha l'area uguale al doppio dell'angolo infinitesimo MOm moltiplicato, per sen $\frac{4}{9}OM$, dunque ecc.

N.* 3.

Risoluzione grafica del triedro ossia del triangolo sferico veggasi Geom. dello Spazio N.º 42.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO.

N.º 1. Polignac. Compte rendu 7 janv. 1861, Lll, p. 21. Quantità ultra-geometriche.

Fin da quando scôrsi i vantaggi della somma e del prodotto geometrico delle rette poste in un piano, e ne trassi il metodo delle equipollenze (Applicazioni di un nuovo metodo di Geometria analitica, Poligrafo, Verona, genn. 1833; — Saggio del calcolo delle equipollenze, Ann. delle scienze, Padova 1835, V, p. 244...259; — Teoria delle figure inverse, Annali 1836, VI, p. 426...141) io cercai se analoghe considerazioni potessero applicarsi allo spazio; a tal fine oltre il ramuno y, che serve ad indicare una retta perpendicolare a quella su cui si prendono le rette reali,

Sembra che il Polignac speri di trar profitto da idee, che egli crede nuove, egli chiama modulo e angolo geometrico ciò che io diceva grandezza ed inclinazione di una retta posta nel piano delle 1 7, e chiama angolo ultrageometrico o latitudine (forse meglio elevazione) l'angolo che una retta forma colla sua projezione sul piano delle 17, ossia il complemento dell'angolo che essa forma coll'ortosale 1, egli segna con

$$a_{(\omega,\theta)} = (a\cos\omega + \gamma \sin\omega)(\cos\theta + \gamma \sin\theta)$$

la retta da me indicata con $a(x^{\omega})^{1-\theta} \nearrow b$, gli angoli ω essendo espressi in parti di angolo retto.

Una sola è l'opinione sulla somma geometrica delle rette; in quanto al prodotto geometrico il Polignac ammette per definizione che

$$a_{(\omega,\theta)} \cdot b_{(\omega',\theta')} = (ab)_{(\omega+\omega',\theta+\theta')}$$
;

sicché ne verrebbe che due rette quali si vogliano colle de-

vazioni complementari darebbero per prodotto una retta parallela al χ ; con questa definizione il prodotto delle somme non è uguale alla somma dei prodotti parziali. L'autore invece di x+yy-1 z χ scrive x+yy-1 z χ essendo ω l'inclinazione della parte x+yy, ma non ispiega come si eseguiscano i calcoli nè quali ne sieno le applicazioni.

Lo studio del calcolo dei quaternioni mi persuase (Mem. Istit. 1860, VIII, p. 357) che quantunque esso non offra tutti i vantaggi del metodo delle equipollenze relativo alle figure piane, pure esso sia il meglio che possa sperarsi; voglia il Polignac occuparsene, acciocchè anche sul continente venga adoperato un calcolo, il cui uso è frequente al di là della Manica. Io aspetto maggiori spiegazioni per vedere se le quantità ultrageometriche possano a lor volta essere di qualche utilità, e specialmente come giovino a presentare un tipo reale ai numeri ideali del Kummer.

N.º S. Chasles M. Comptes rendus janv. févr. mars 1861, LII, p. 77, 189, 487.

.0----

Spostamento di un corpo nello spazio.

§ 1. Continuazione della Memoria di cui parlai negli Atti 17 marzo 1861, VI. p. 381. Ammettendo che lo spostamento risulti da un moto di traslazione parallelo alla retta, che io indico (Vegg. N.º 1) col segno 🙏, ed uguale a 2¼, e da un moto di rotazione intorno all'asse condotto per O parallelamente a ¼ ed espresso dal moltiplicatore y^{2α}; se sieno O O' le projezioni sul-

l'asse di rotazione del punto M e della sua successiva posizione M' sarà

$$00' \triangle 2 \chi$$
 , $0' M' \triangle y^{2\alpha}$. OM , $0 M' \triangle 2 \chi + y^{2\alpha}$. OM

(Chasles § 63). Similmente il punto M, della prima posizione, che nella seconda posizione viene in M è dato da

$$OM_1 \simeq -2 + \gamma^{2\alpha} \cdot OM$$
.

§ 2. La retta MM', che unisce due posizioni successive di uno stesso punto dicesi una corda. Essa è corda di un'elica, la sua projezione OO' sull'asse è costante, ecc. Due corde corrispondenti MM' M_4M si tagliano in un punto M, sono egualmente distanti dall'asse, ecc. (Chasles, § 67, 69, 79). Se sia π' la seconda posizione presa dal piano π , la loro intersezione $\pi\pi'$ considerata come appartenente al primo corpo avrà per corrispondente nel secondo corpo una retta situata nel piano π' , supponiamo che essa incontri la $\pi\pi'$ nel punto M', a questo punto corrisponderà nel primo corpo un punto M della retta $\pi\pi'$, dunque l'intersezione di due piani corrispondenti è una corda (Ch. § 70).

§ 3. Il punto di mezzo M_0 di ogni corda MM' è dato da

$$2.0 \text{M}_{0} \simeq 0 \text{M} + 0 \text{M}' \simeq 2 \text{p} + (\text{p}^{2\alpha} + 1) 0 \text{M} \simeq$$

$$\simeq 2 \text{p} + 2 \text{p}^{\alpha} \cos \alpha.0 \text{M} ,$$

$$00_{0} \simeq \text{p}, \quad 0_{0} \text{M}_{0} \simeq \text{p}^{\alpha}. \cos \alpha.0 \text{M}$$

sicchè l'iusieme di tutti i punti M₀ costituisce una figura affine alla figura primitiva M, giacchè tutte le rette parallele a A si mantengono le stesse, e quelle perpen-

dicolari si diminuiscono nel rapporto di 1 a $\cos \alpha$. La corda MM' relativa al suo punto di mezzo M_0 è perpendicolare alla O_0M_0 che è perpendicolare all'asse (Chasles §§ 104, 76).

- § 4. La retta requando non è una corda non è tagliata dalla sua corrispondente r'; la reconsiderata come appartenente alla seconda figura corrisponda alla retta r, appartenente alla prima figura; se da ogni punto M della resi tirano le corde tra loro corrispondenti MM' MM, le M'M, si appoggiano sulle due rette r', e segnano su di esse due punteggiate uguali, perciò esse generano un paraboloide iperbolico (Chas. § 81).
- § 5. Supponiamo che la retta r abbia dall'asse la minima distanza OA = a, ed ogni suo punto M sia dato da

$$OM = a + bly + cl_A$$
;

M' corrispondente ad M ed M, a cui corrisponde M saranno dati da

$$OM' \simeq a\cos 2\alpha - bt \sec 2\alpha + (a\sec 2\alpha + bt \cos 2\alpha) + (2+ct)$$

 $OM_1 \simeq a\cos 2\alpha + bt \sec 2\alpha + (-a\sec 2\alpha + bt \cos 2\alpha) + (-2+ct)$;

quindi il piano MM'M, è determinato dalle due rette

$$\frac{\text{M'M}}{2\text{sen}\alpha} \simeq a\text{sen}\alpha + bt\cos\alpha + (-a\cos\alpha + bt\sin\alpha)\gamma - \frac{2}{2\text{sen}\alpha}\gamma$$

$$\frac{\text{M_1M}}{2\text{sen}\alpha} \simeq a\text{sen}\alpha - bt\cos\alpha + (a\cos\alpha + bt\sin\alpha)\gamma + \frac{2}{2\text{sen}\alpha}\gamma$$

ossia dalle due

$$asena+btsenay$$
, $btcosa-acosay-\frac{1}{sena}x$;

vale a dire un punto qualsivoglia R di tal piano sarà

$$OR = a + bly + cl_x + p(a + bly) + q(ay - bt + \frac{2}{sen2a} 2)$$

e il punto comune a tre infinitamente vicini di questi piani si trova espresso (Atti, marzo 1861, VI, p. 892) da

che rappresenta una tritoma-triattomenica di 4.º rango (Sposiz. met. Geom. anal., § 22, 269); perciò tutti i piani MM'M, dipendenti dai punti M di una retta sono osculatori di una tritoma gobba, ossia sono tangenziali di una superficie sviluppabile del 4.º ordine, che ha un tangenziale all'infinito (Chasl. § 82). Se c=0, cioè se la retta r ha l'inclinazione di 90° coll'asse, il piano MM'M, tocca un cono col vertice O.

§ 6. Tenendo fissi i due punti corrispondenti M M' che in tutta generalità possiamo indicare con

$$OM \sim a$$
, $OM' \sim 2 \chi + a \chi^{2}$

le rette corrispondenti MN M'N' s'incontreranno nel punto N dato da $ON \simeq x + yy' + 2z \wedge ogni qualvolta la retta M'N \simeq x + yy' - ay'' = +2(z-1) \wedge sia parallela alla corda <math>NN' \simeq (x+yy')(y'' = -1) + 2 \wedge ,$ compiuto il calcolo si trova che il luogo del punto N è una tritoma gobba (Chasles, § 89).

§ 7. Sarebbe troppo lungo seguire passo a passo la memoria, che contiene moltissime eleganti proprietà, le quali fanno nascere il desiderio che l'illustre autore pubblichi per intero anche le dimostrazioni geometriche. Nella parte storica egli cita il fiorentino Mozzi, che nel 1763 pubblicava l'idea dell'asse spontaneo di rotazione.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO

N. 3. Bonnet, J. Liouv. avril 1860, V, p. 153 . . . 266.

Nuovo sistema di coordinate.

L'autore osserva che nella teoria delle superficie curve dev'essere vantaggioso sostituire alle ordinarie coordinate altre variabili legate in una maniera più intima alla forma delle superficie. Peraltro le nuove variabili non sono indipendenti dagli assi coordinati (come, per esempio, lo sono per ogni curva piana la sua lunghezza e l'inclinazione della sua tangente) esse sono trasformazioni delle coordinate Plucheriane (Spos. met. G. anal., § 242). Se X Y Z sono le ordinarie coordinate Cartesiane ortogonali, l'equazione di un piano è

$$\xi_1 X + v_1 Y + \zeta_1 Z + \omega_1 = 0$$

ed un'equazione omogenea tra le coordinate Plucheriane ξ_1 v_1 ζ_1 ω_1 è l'equazione della superficie inviluppo di tutti i piani. Il Bonnet suppone che

$$\xi_1^2 + v_1^2 = 1$$
, $\xi_1 = \cos x$, $v_1 = \sin x$, $\zeta_1 = \frac{e^y - e^{-y}}{2} = \sinh y$,

e considera $z=\omega_4$ come funzione delle variabili x y; egli adopera le tre funzioni

 $v = D_x^2 z + tghy \cdot D_y z + z$, $v = D_y D_x z$, $w = D_y^2 z + tghy \cdot D_y z$, la tangente iperbolica essendo $tghy = \frac{e^y - e^y}{e^y + e^y}$. Le coordinate Cartesianc X Y Z si deducopo dalle equazioni

 $X\cos x + Y\sin x + Z\sinh y + z = 0$, $X\sin x - Y\cos x = p_x z$, $Z\cosh y = p_y z$,

e le coordinate polari $r \omega$ poste nel piano delle X Y si deducono dalle

 $r\cos(x-\omega) = -z - \operatorname{tghy.} \operatorname{d}_y z$, $r\sin(x-\omega) = \operatorname{d}_x z$. I coseni degli angoli tra gli assi coordinati e la normale sono

$$\frac{\cos x}{\cosh y}$$
, $\frac{\sec nx}{\cosh y}$, $\tanh y$

Si ha $\mathbf{D}_y u = \mathbf{D}_x v + w \operatorname{tgh} y$, $\mathbf{D}_x w = \mathbf{D}_y v + v \operatorname{tgh} y$, e l'elemento della superficie è .

$$(uw-v^2)dxdy$$
.

La condizione v=0 appartiene alle superficie le cui linee di curvatura sono in piani paralleli, e la u+v=0 definisce la superficie d'area minima. Dicendo meridiani le linee corrispondenti ad $x=\cos t$, e paralleli quelli per cui $y=\cos t$, l'angolo tra un meridiano ed un pa-

ralello ha il coseno
$$\frac{uw-v^2}{v(u+w)}$$
, ecc. ecc.

N. 4. BELLAVITIS (?)

Descrivere la superficie d'elasticità, cioè la superficie inversa dell'ellissoide rispetto al centro. (Vegg. Geom. piana N. 3.)

L'ellissoide che ha i semiassi a b c è espresso dall'equipollenza

$$OM \simeq y_1 au + y_2 bv + y_3 cw$$

essendo O il centro, \mathcal{Y}_1 \mathcal{Y}_2 \mathcal{Y}_3 gli Hamiltoniani che indicano tre rette uguali all'unità tra loro ortogonali,

ed # v w tre frazioni soddisfacenti all' equazione

$$u^{9}+v^{9}+w^{9}=1$$

It punto M si costruisce prendendo sulla retta

$$OU \simeq \gamma_1 u + \gamma_2 v + \gamma_3 w$$

(che è essa pure uguale all' unità) tre lunghezze

eguali ai semiassi, poi conducendo per A B C tre piani rispettivamente perpendicolari agli assi, essi si taglieranno nel punto M. Dico che prendendo sulla retta OU una lunghezza OP eguale alla OM, sarà P il piede della perpendicolare abbassata dal centro O sopra un piano tangenziale all'ellissoide, e che il punto di contatto M' di questo tangenziale si otterrà prendendo sulla retta OM le lunghezze OA'=a, OB'=b, OC'=c ed operando come sopra. Il luogo dei punti P è la superficie inversa dell'ellissoide reciproco di M.

Indicando con $y_1u'+y_2v'+y_3w'$ la direzione della retta OM si vede che le u' v' w' sono proporzionali ad au bv cw, noi le determineremo in modo che $u'^3+v'^2+w'^2=1$ ed avremo

$$OM' \simeq \gamma_1 au' + \gamma_2 bv' + \gamma_3 cw' \simeq$$

$$\simeq (\gamma_1 a^2 u + \gamma_3 b^2 v + \gamma_3 c^2 w) : \sqrt{u^2 u^2 + b^2 v^2 + c^2 w^2}.$$

Ponendo dw'=0, u'du'+v'dv'=0 una retta tangente all'ellissoide in M' ha la direzione $\mathcal{F}_1adu'+\mathcal{F}_2bdv'$, cioè parallela a $\mathcal{F}_1av'-\mathcal{F}_2bu'$, ossia alla

in simil modo si dimostra che una seconda retta tangente

in \mathbf{M}' è perpendicolare alla \mathbf{OU} , la quale per conseguenza è parallela alla normale in \mathbf{M}' . Si ha poi

$$V_{(v^2u^2+e^{i\cdot c.})}.M'P \simeq (a^2u^2+b^2v^2+c^2w^2)(Y_1u+Y_2v+Y_3w) - Y_1a^2u-Y_2b^2v-Y_3c^2w$$
,

e questa retta è perpendicolare alla OP, ossia alla $\mathcal{Y}_1u + \mathcal{Y}_2v + \mathcal{Y}_3w$, giacchè moltiplicando tra loro i due coefficienti di \mathcal{Y}_1 quelli di \mathcal{Y}_2 e quelli di \mathcal{Y}_3 e sommande si ha

$$(a^2u^2+b^2v^2+c^2w^2)(u^2+v^2+w^2-4)=0$$

N. 5. TRANSON, CHASLES, BONNET. Comptes rendus fevr. mai 1861, LIL, p. 245, 1013, 1081.

Proprietà di un sistema di rette condotte per tutti i punti dello spazio secondo una legge qualunque. Come esse si risolvano in gruppi di rette normali ad una superficie; piani risolventi, superficie risolventi e superficie direttrici normali a tutto il gruppo di rette che appartengono ai punti delle superficie risolventi, ecc. Bonnet da per le superficie risolventi l'equazione differenziale parziale

espressa simbolicamente dal determinante $|D_x, Y, D_x| = 0$ dove la prima caratteristica D deve preporsi al cosego X Y o Z degli angoli formati coi tre assi coordinati dalla retta MN spettante al punto M, che ha le coordinate ortogonali x y z, e la seconda caratteristica D deve preporsi afla z, sicchè $D_z z = 1$. Analogamente al modo con cui Duhamel dimostra il teore-

ma di Bertrand, Bonnet deduce dalla predetta equazione che se sulla superficie sieno MM' MM" due elementi infinitesimi tra loro eguali e perpendicolari dovrà essere

ang.NMP'.senNMM"=ang.NMP".senNMM'

essendo MP' parallela alla projezione della retta M'N', sul piano NMM", e MP" parallela alla projezione della retta M"N" sul piano NMM'.

N. S. Bour, Codazzi D. Comple rendu, mars 1861, LII, p. 554, 705.

Spiegamento di una superficie sopra di 1en attra.

La questione generale proposta ad oggetto di premio fu compiutamente risolta da tre concorrenti, ed il Bour fu preferito softanto per un importante metodo d'integrazione accennato come difficile dal Lagrange e da lui sviluppato. Uno dei due concorrenti, cui fece difetto non la scienza ma la fortuna, fu il sig. Delfino Codazzi prof. a Pavia, uno nella corona di quei giovani, che danno speranza all'Italia di stare tra le prime nazioni che coltivano le scienze matematiche. Egli avea già pubblicate sullo stesso argomento e su altri analoghi alcune pregevoli memorie (Ann. Tortel. Roma nov. 1856, VII, p. 410): Sulle superficie che deformandesi ritengono le stesse linee di curvatura. — (Ivi apr. 1857, VIII, p. 429): Coordinate curvilinee e luogo dei centri di curvatura d'una seperficie qualunque. Superficie ortogonali che danno le coordinate curvilinee, loro raggi

di curvatura. Quadratura d'una porzione della superficie, ecc. Incurvamento delle due superficie luogo dei centri di curvatura di una superficie qualunque. Casi che una delle due superficie dei centri sia sferica o sia sviluppabile. — (Ivi, apr. 1857, VIII, p. 165): Sopra una linea situata in una superficie sviluppabile; lunghezza del suo arco espresso col mezzo delle porzioni di caratteristiche e degli archi di una linea di curvatura della superficie sviluppabile. — (Ivi, agosto 4857, VIII, p. 309, 324): Dimostrazione analitica di alcuni teoremi dimostrati geometricamente dal Dupin. Linee di curvatura massima e minima relazioni coi momenti d'inerzia. — (Ivi, marzo 1858, I, p. 89). Riportare in una superficie piana o sferica una figura situata in una superficie qualunque di rivoluzione talmente che le parti dell'immagine e della figura abbiano le aree in rapporto costante. — Anche il Brioschi aveva dimostrato il teorema fondamentale sullo spiegamento delle superficie e trattate analoghe questioni in una dotta memoria pubblicata negli Ann. Tortol. Roma, luglio 1852, III, p. 298, 324.

N. 3. Sylvester, Chasles. Comptes rendus, avril, 1861, LII, p. 741 ed 815.

§ 1. La composizione delle forze e dei giratori, che dipende dallo stesso principio (Vegg. Meccanica N. 1), della composizione puramente cinematica delle rotazioni infinitesime e delle traslazioni, dee far parte della Geometria pura. La composizione dei giratori, o quella identica delle traslazioni è il fondamento del metodo delle

equipollenze, ed ormai è universalmente adottata la somma geometrica delle rette quale io la immaginava nel 1832. Un sistema di rette, la cui somma geometrica sia nulla, forma un poligono chiuso quando le rette sono poste l'una di seguito all'altra, altrimenti forma un multilatero, il quale ha esso pure la sua area, che è la somma geometrica delle aree di tutti i triangoli, che hanno un vertice comune scelto ad arbitrio e per basi i lati del multilatero.

§ 2. Di questi multilateri e degli analoghi multifacce (cioè sistemi di facce comunque poste nello spazio, la cui somma geometrica sia nulla; volume di un multifacce è la somma algebrica delle piramidi che hanno il vertice comune arbitrario, e per basi le facce) io trattai in una memoria inserita negli Annali delle scienze, Padova 1834, IV, p. 256...264, e dimostrai che il prodotto delle aree di un poligono coi lati AB, ecc. e di un multilatero coi lati FG ecc. pel coseno del diedro compreso tra i piani delle loro aree è uguale alla somma

$$\Sigma \frac{1}{16} \left((AF.BG)^2 - (AG.BF)^2 \right)$$

ottenuta combinando ogni lato del poligono con ogni lato del multilatero. In simil modo si esprime il prodotto dei volumi di un poliedro e di un multifacce. Questi teoremi relativi a due poligoni ed a due poliedri sono conosciuti sotto il nome dello Staudt, quantunque egli li abbia pubblicati soltanto nel 1842 (Vegg. Spos. met. equipoll. § 145, Mem. Soc. Ital. 1854, XXV, p. 278). Io mostrai l'uso del pseudocentro di un poliedro (simil cosa pei poligoni), cioè centro di gravità delle masse di tutti i tetraedri, in cui si può decomporre il poliedro ammettendo che la massa di cia-

scun tetraedro sia proporzionale al suo volume e posta nel centro della sfera circoscritta.

- § 3. I multilateri di area nulla rappresentano appunto un sistema di forze che si fanno equilibrio, od un sistema di rotazioni infinitesime che vicendevolmente si distruggono. Si osservi che i lati possono anche esser porzioni di curve, cioè unioni di un numero infinito di latercoli infinitesimi. Il calcolo baricentrale (Spos. met. Geom. anal. § 95, Mem. Ist. 1860, VIII, p. 285) relativamente alle figure piane si fonda sulla teoria dei multilateri di area nulla. Se in un piano sono date di posizione ma non di grandezza quattro rette a be e d è sempre possibile (ed in un sol modo) prendere su di esse quattro lunghezze in modo che ne risulti un multilatero di area nulla.
- § 4. Il Sylvester ricerca la condizione necessaria e sufficiente acciocchè 6 e d rette **a** b ste nello spazio possano essere i lati di un multilatero di area nulla, nel qual caso le dice in involuzione. Date ad arbitrio di posizione le cinque rette a si trovi il pajo di rette 🚓, che tagliano le quattro rette ,, finalmente il quinto pajo di e de rette 😋 , che tagliano le quattro abed. In un qualsivoglia piano π la retta che unisce i due punti 10 (cioè le intersezioni delle rette 10, col piano 17) e quelle che similmente uniscono i due punti bia, i due $e_{i\pi}$, i due $d_{i\pi}$ e i due $e_{i\pi}$ si lagliane tutte cinque in un medesimo punto P, che si dirà il polo del piano 7. Viceverse, dato il punto P, il suo piano polare z è quello che comprende le relle condotte da P, in guisa di tagliare le due a,, le due

terminino i piani polari π π' , che s'intersecheranno nella PP'. Sieno EE' FF' due rette che taglino le due rette d'un qualunque pajo, ed incontrino in E FE' F' i due piani π π' ; si costruiscano le due stelle omografiche PP'E'F' P'PEF; ogni retta f che tagli due raggi corrispondenti quali si vogliano di queste due stelle, sarà in involuzione colle a b c d c, e viceversa.

Ne viene che il luogo di tutte le rette, che sono in involuzione colle a b c d c, e passano per P,
è il piano n polare di P. L'autore dice assi conjugati due rette tali che ogni trasversale che tagli entrambi gli assi sia in involuzione colle 5 rette date.

- § 5. Il Chasles osserva che se nello spazio vi sono due esagoni uguali ABCDEF A'B'C'D'E'F', e se alle metà A_0 delle corde AA' si guidino le rette A A perpendicolari alle corde, quindi anche alle trajettorie che possono essere descritte dall'esagono A...A0, le sei rette A1... A1 saranno le direzioni di sei forze che si fanno equilibrio.
- § 6. Sylvester esprime la condizione delle 6 rette col mezzo di un determinante in funzione delle equazioni baricentriche delle rette. Una retta è data quando si conoscono le espressioni baricentriche (Spos. met. Geom. anal. § 92).

$$a.A + b.B + c.C$$
 $g.A - f.B - c.D$

di due suoi punti riferiti al tetraedro coordinato ABCD; determinata la h in guisa che

$$af+bg+ch=0$$
,

Serie III, T. VII.

quella retta passa inoltre pei due punti

$$-h.A+f.C+b.D$$
, $h.B-g.C+a.D$;

le sei quantità a b c f g h sono dette dal Cayley le coordinate della retta, la condizione che sei rette sieno in involuzione è l'annullarsi del determinante formato dalle loro coordinate. La medesima condizione è espressa dal Cayley, e più semplicemente dal Chasles, col mezzo di una tritoma gobba.

N. S. Sylvester, Compte rendu, 13 mai 1861 Lll, p. 977 979.

Sulle 27 rette di ogni tritomoide.

Se le 5 rette a b c d c sieno tutte tugliate da una medesima retta x vi saranno altre a, b, c, d, e, ognuna delle quali taglierà quattro delle prime, e queste saranno tutte tagliate da una x, , poniamo

 $\mathbf{a}_2 coinc.((\mathbf{a}_{\mathbf{X}}))((\mathbf{a}_{\mathbf{A}}_{\mathbf{X}_1}))$, $\mathbf{b}_2 coinc((\mathbf{b}_{\mathbf{X}}))((\mathbf{b}_{\mathbf{A}}_{\mathbf{X}_1}))$, ecc.

cioè la retta a_2 sia l'intersezione del piano ((a_1x_1)) col piano ((a_1x_1)), ecc., ed abbiansi pure le 40 rette

 $\mathbf{a}_b coinc((\mathbf{a}\mathbf{b}_1))((\mathbf{a}_1\mathbf{b}))$, ecc.

cioè la **a**_b identica colla **b**_a sia l'intersezione dei piani ((**ab**₁)) ((**a**₁**b**)), ecc. Tutte le 27 rette così determinate apparterranno ad un medesimo tritomoide (superficie del 3.° ordine). Queste 27 rette formano 45 trian-

goli, cioè 5 analoghi al xaa, , 5 analoghi al xaa, , 20 analoghial a, a, b, c 15 analoghial a, b, de, ogni retta appartiene a 5 triangoli. Si noti bene che le 27 rette possono prendersi in moltissimi modi differenti ricadendo nelle medesime conseguenze; così se, per esempio, i**nvece di prender**e le 🛛 🙈 📉 b C de; e, d, e, tagliate dalla x (dove le 🙉 C d e, sono tagliate dalla e, le a, b, e, e dalla \mathbf{d}_e , le \mathbf{a}_i , \mathbf{b}_i , \mathbf{e}_i , \mathbf{d}_i , \mathbf{e}_i , dalla \mathbf{x}_i , ecc.) io prendo le $\mathbf{d}_e \times \mathbf{a}_i \cdot \mathbf{c}_d \cdot \mathbf{c}_e$; $\mathbf{b}_c \cdot \mathbf{a}$ **b. b**_d tagliate dalla **a**₂, le altre \mathbf{x}_i ; \mathbf{a}_i \mathbf{b}_i \mathbf{c}_i \mathbf{d}_i \mathbf{c}_i ; \mathbf{a}_b \mathbf{a}_c \mathbf{a}_d \mathbf{a}_e

 \mathbf{x}_i ; \mathbf{a}_i \mathbf{b}_i \mathbf{c}_i \mathbf{d}_i \mathbf{c}_i ; \mathbf{a}_b \mathbf{a}_c \mathbf{a}_d \mathbf{a}_c \mathbf{b}_c \mathbf{b}_d \mathbf{b}_c \mathbf{c}_d \mathbf{c}_c \mathbf{d}_c

si cangiano rispettivamente nelle

 \mathbf{b}_i ; $\mathbf{c} = \mathbf{a}_b \quad \mathbf{b}_s \quad \mathbf{c} \quad \mathbf{d}_i$; $\mathbf{c}_s \quad \mathbf{a}_c \quad \mathbf{d}_i \quad \mathbf{c}_i \quad \mathbf{b}_c$; $\mathbf{c}_s \quad \mathbf{a}_d \quad \mathbf{c}_i$.

Questo argomento fu già trattato dal Brioschi, che aggiunse alcuni eleganti teoremi (Ann. Tortolini, Roma settembre 1855; N. Ann. Terq. 1859, XVIII, p. 138...142). Possono anche vedersi: Breton ricerca delle superficie algebriche sulle quali si può tracciare una sola retta. (N. Ann. Terq. 1849. VIII, p. 61, 130); — Steiner, Compte Acad. Berlin. Compte rendu 27 juill. 1856, p. 248). — Schläffli divide i tritomoidi in ispecie secondo il numero delle rette reali od immaginarie. (Quart. J. mars. 1857, p. 65, 140; N. Ann. Terq. XVIII, p. 441). — Veggasi anche: Jonquières N. Ann. Terq. 1859, XVIII, p. 129...138.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO

N. D. CREMONA, Rendic. Acc. Istit. Bologna 7 marzo 4861.

Curve gobbe del 4.º ordine.

Rispetto alle curve piane fra i sei numeri d dell'ordine, c della classe, r de' regressi, s dei flessi, p dei punti doppii, t delle tangenti doppie hanno luogo le tre relazioni (Spos. met. 1860, § 198)

$$3(c-d)=s-r$$
, $(c-d)(c+d-9)=2(t-p)$,
 $d(d-1)=c+2p+3r$

ed altre che se ne deducono coll'etiminazione. Il Cayley osservò in un sistema semplice (da me detto campile, ivi, § 265) l'ordine m, cioè il numero massimo delle intersezioni della curva gobba con un piano, la classe n, cioè il numero dei tangenziali alla superficie sviluppabile condotta da un punto, il rango ρ , che è l'ordine della superficie sviluppabile ed anche la classe di tutti i coni che hanno per direttrice la curva gobba, il numero a stationi della superficie sviluppabile, il numero & regressi (se cosi possono dirsi) della curva gobba; inoltre da ogni punto possono condursi h corde che tagliano la curva in due punti, ed y piani cordali che tagliano la superficie sviluppabile in due rette; finalmente se diciamo apice l'intersezione di due tangenti della curva, e culmine l'intersezione di due tangenziali della superficie sviluppabile, in ogni piano sono compresi, generalmente parlando, g culmini ed x apici. Le stesse reluzioni che vedemmo aver luogo tra d c s r p t esistono pure tra i $m \rho n \beta h y$, ed anche per la derivazione polare tra i , n ρ m α g x; sicchè

quando sono dati l'ordine m la classe n ed il rango p possono calcolarsi tutti gli altri numeri, e vedere se essi riescano interi positivi, condizione necessaria per la possibilità del campilo; le equazioni sono

$$x = 3n - 3p + m$$
, $2y = 3p + n(n - 10) - 3m$, $2x = p(p - 1) - n - 3m$, $3n - 3p + n$, $2k = 3p + n(m - 10) - 3n$, $2y = p(p - 1) - m - 3n$.

qaindi m+n è sempre pari.

Il Salmon (*The Camb. a. D. math. Jour.* 1850, V, p. 23 16) enumera i seguenti casi possibili delle curve gobbe del 3.º o del 4.º ordine

e suddivide l'ultimo caso secondo che la curva gobba appartiene ad un numero infinito di ditomoidi, oppure è la parziale intersezione di un iperboloide e di un tritomoide, che si tagliano in due rette non congruenti. Quest'ultima curva fu considerata anche dallo Steiner (J. Crelle 1857, LIII, p. 433 ... 141).

Il Cremona, prendendo le mosse dai lavori dei precitati geometri, trovò moltissime eleganti proprietà della predetta 2.º specie di tetratome esattomeniche del 6.º rango; il Sunto che egli presentò all'Accademia di Bologna fa nascere vivo desiderio che egli onori la scienza in Italia pubblicando anche le considerazioni geometriche, mediante le quali giunse a così generali proprietà.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO.

N. 10. FAURE. Cap. Nouv. Ann. Terq. juin 1861, XX, p. 222.

Teorema sul tetraedro dimostrato da Le Besgue.

Nella sposizione dei nuovi metodi ecc. indico con $\{\xi, v, \zeta, \omega\}$ il piano, le cui distanze dai vertici del tetraedro coordinato sono ξ v ζ ω , e con (x,y,z,w), essendo x+y+z+w=1 il punto le cui distanze dalle facce divise per le rispettive altezze del tetraedro sono x y z w, dopo di che la distanza ρ tra questo punto e quel piano è

$$\rho = x\xi + yu + z\zeta + w\omega .$$

Se le coordinate baricentriche x y z w sono proporzionali alle aree a b c d delle facce del tetraedro coordinato, il punto è il centro della sfera inscritta, e la sua distanza dal piano è

$$\rho = \frac{a\xi + b\nu + c\zeta + d\omega}{a + b + c + d},$$

il denominatore, cioè la superficie del tetraedro eguaglia il triplo del volume diviso pel raggio della sfera inscritta. A quello che io dico tetraedro coordinato l'autore dà il nome di tetraèdre de référence.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO.

N. 11. MARREIM. Seguito del N. 14 della Geom. piana,

Sfere diametrali delle superficie.

- § 1. Se una superficie abbia un piano diametrale che dimezzi tutte le corde ad esso perpendicolari, ogni sua inversa avrà una sfera diametrale (inversa del predetto piano) che taglierà armonicamente tutte le corde che passano pel centro della sfera, ossia la superficie sarà inversa di sè medesima rispetto al centro della sfera diametrale.
- § 2. Le superficie inverse delle superficie rotonde hanno infinite sfere diametrali, che comprendono tutte lo stesso circolo inverso dell'asse della superficie rotonda.
- § 8. Se cinque o più sfere hanno il medesimo centro radicale lo stesso avviene per le loro inverse.

N. 19. Bellaviris G. Lezioni di Geom. derivata date nel 1858 (inedite).

Risoluzione grafica dei triangoli sserici.

§ 1. Col mezzo dell'inversione la sfera si riduce ad un piano ed i suoi circoli danno altrettanti circoli; in questa projezione stereografica diremo circolo fondamentale l'inverso del circolo massimo della sfera, che ha per polo il centro d'inversione I. Rispetto al circolo fondamentale di centro O due punți D D' posti l'uno sul raggio OA e l'altro sulla sua prolungazione, in guisa

che OD.OD' \simeq (OA)² si dicono armonici, perchè essi lagliano armonicamente il diametro AA₀ del circolo, ossia le rette D'A D'D D'A₀ sono armoniche, essendo D'A: D'A₀ \simeq AD: DA'₀ . Prendendo OD \simeq D'O , sicchè sia invece

$$OD.OD_0 \simeq OA OA_0 \simeq -(OA)^2$$
,

i due punti D D_0 si diranno contrarmonici, perchè D_0A_0 D_0D D_0A sono tre rette contrarmoniche, essendo $D_0A_0:D_0A \simeq DA:A_0D$.

- § 2. Ogni circolo, che tagli ortogonalmente il circolo fondamentale si dirà un circolo armonico, perchè esso è tagliato da ogni retta condotta pel centro O del circolo fondamentale in due punti armonici. Ogni circolo che tagli il circolo fondamentale in due punti diametralmente opposti A A₀ si dirà un circolo contrurmonico, giacchè tutte le rette passanti per O lo tagliano in due punti contrarmonici. Considerando la figura come inversa di una sfera, i circoli contrarmonici sono inversi di circoli massimi, ossia ne sono le projezioni stereografiche, ed i circoli armonici sono projezioni stereografiche di circoli, i cui poli hanno le loro projezioni stereografiche sul circolo fondamentale
- § 3. Per costruire graficamente il circolo armonico che passa per due punti dati D E basta rammentarsi che esso deve comprendere anche i loro armonici D' E'; la dipendenza tra due punti armonici può stabilirsi osservando che se da uno di essi si tirano le due tangenti al circolo fundamentale, l'altro è il punto di mezzo della corda dei punti di contatto: oppure prendendo sopra un raggio differente da OD una lunghezza eguale ad OD è fa-

cile costruire OD' terza proporzionale ad OD ed al raggio del circolo fondamentale. Se i punti D E appartenessero al circolo fondamentale il centro del circolo armonico sarebbe l'intersezione delle tangenti in D E. — Per costruire il circolo contrarmonico, che passa per D ed E, e quindi anche pei loro contrarmonici D₀ E₀, sappiamo che D₀ si trova nello stesso modo di D' essendo D'O → OD₀; può anche osservarsi che se OB è il raggio del circolo fondamentale perpendicolare alla retta DOD₀ l'angolo DBD₀ è retto. Se uno dei D E appartiene al circolo fondamentale, il suo contrarmonico è il punto diametralmente opposto.

- § 4. Dato un triangolo curvilineo formato da un arco del circolo fondamentale e da due archi AC di circoli contrarmonici, si trovano facilmente gli elementi del triangolo sferico (ABC), di cui ABC è la projezione stereografica. Infatti gli angoli A B triangolo sferico sono quelli stessi, sotto cui si tagliano gli archi AB AC BC; il lato c (indico al solito con c il lato (AB) del triangolo sferico) è pur esso uguale ad AB; in quanto al lato b noi descriveremo il circolo armonico che passa per C ed ha il centro sul diametro AAo ed esso taglierà sul circolo fondamentale dalle due parti di A due archi AC, egualia b; similmente il circolo armonico che passa per C ed ha il centro sul diametro BBo taglierà sul circolo fondamentale dalle due parti di B due archi BCa eguali al lato a del triangolo sferico. Giova notare che le tangenti in C ai circoli contrarmonici AC sono raggi dei predetti circoli armonici.
 - § 5. Dati i tre lati a b c di un triangolo sferico Serie III, T. VII.

determinarne gli angoli. Si prenda sul circolo fondamentale un arco AB equale al lato c; dalle due parti di A si prendano due archi AC_p AC_{po} eguali al lato b, e si descriva (§ 3) il circolo armonico che passa pei loro estremi C_p C_{po} (esso avrà il centro sul raggio OA prolungato); similmente dalle due parti si prendano sul circolo fondamentale gli archi \mathbf{BC}_q \mathbf{BC}_{qo} equali al lato a , e si descriva il circolo armonico che passa per C_q e per C_{qo} ; questi due circoli si taglieranno nei due punti armonici (gioverà scegliere C' dentro del circolo fondamentale); si descrivano i due circoli contrarmonici (§ 3) ACA₀C₀, BCB₀C₀ (il punto C₀ contrarmonico di C è dato da C'O-COC,); poscia, come si disse nel § 4, saranno conosciuti gli angoli del triangolo sferico, di cui ABC è la projezione stereografica.

- § 6. Dati due lati c b e l'angolo intercetto A, determinare gli altri elementi del triangolo sferico. Si prenda sul circolo fondamentale l'arco AB eguale al lato c, e dalle due parti di A i due archi AC_p AC_{po} eguali al lato b, e si descriva il eircolo armonico, che passa pei loro estremi; e lo si tagli in C col circolo contrarmonico che oltre passare per A (e pel suo punto diametralmente opposto A_0) tagli il circolo fondamentale sotto il dato angolo A. Descritto così il triangolo curvilineo ABC, projezione stereografica del triangolo sferico, le parti di questo si determinano come si disse al § 4.
- § 7. Dati due lati c a e l'angolo opposto A. Preso al solito AB = c si descriva il circolo contrarmonico ACA_0 che taglia il fondamentale sotto il dato an-

- golo A, poscia lo s'intersechi in C col circolo armonico che passa per gli estremi degli archi $BC_q = BC_{qo} = a$. Finalmente si tracci il circolo contrarmonico BCB_0C_0 .
- § 8. Dati i due angoli A B e il lato intercetto c. Sul circolo fondamentale si prenda AB = c, e si descrivano i due circoli contrarmonici ACA_0 BCB_0 , che formino col fondamentale i dati angoli A B.
- § 9. Dati i due angoli A B e il lato opposto b. Si descriva il circolo contrarmonico ACA_0 che forma col fondamentale il dato angolo A, e lo si intersechi in C col circolo armonico, che taglia dalle due parti di A gli archi $AC_p = AC_{p0} = b$; si trovi il raggio di tutti i circoli contrarmonici, che formano col fondamentale il dato angolo B, finalmente si descriva quello fra questi circoli, che passa per C e pel suo punto contrarmonico C_0 ; si osservi che è nota anche la distanza C on del centro C0 dai centri di tutti i predetti circoli contrarmonici.
- § 10. Dati i tre angoli A B C. Si descriva il circolo contrarmonico AA₀ che forma col fondamentale l'angolo A, sia M il suo centro; si determini il raggio di ciascua circolo contrarmonico, che taglia il fondamentale sotto il dato angolo B, nonchè la distanza del suo centro N dal centro O del circolo fondamentale : rimane da trovare C ed N, in guisa che l'angolo MCN sia uguale o supplemento (secondo la disposizione della figura) del dato angolo C, sicchè conoscendo i lati CM CN del triangolo rettilineo MCN determineremo MN, poscia col centro M e con tal

raggio MN laglieremo il circolo di centro O e di raggio ON.

§ 41. Il circolo armonico, che serve a segnare sul circolo fondamentale i due archi AC_p AC_{p0} l'obbiettivo b, di cui AC è la projezione stereografica, può riuscire incomodo a costruire per la sua troppa grandezza, perciò è opportuno conoscere un'altra maniera di conseguire lo stesso scopo . I punti P Po projezioni stereografiche dei poli del circolo obbiettivo (AC) (segno tra parentesi i punti della figura sferica) sono posti sul diametro perpendicolare alla corda AA, comune col circolo fondamentale, e si trovano conducendo per A (o per A_0) due rette che dimezzino l'angolo retto formato da quelle rette, che da A vanno agli estremi del predetto diametro: si noti che ciascuno dei punti contrarmonici P Po è anche centro di similitudine del circolo fondamentale e del contrarmonico ACA, sicchè conducendo pel centro M di questo ACAo diametro parallelo ad AA, ed unendone gli estremi coi punti A A_0 si otterranno rette passanti pei P P_0 . Ora conoscendo uno di questi P Po la retta PC (oppure PoC) taglierà sul circolo fondamentale un arco AC, contato del punto A eguale all'arco obdi cui AC è la projezione stereografica: biettivo dee ben osservarsi che la retta PC incontra il circolo fondamentale in due punti, uno dei quali è simile al punto C rispetto al centro di similitudine P, l'altro è inverso dello stesso C rispetto allo stesso P considerato qual centro d'inversione, deve adoperarsi la seconda non già la prima di queste due intersezioni.

§ 12. Il triangolo sferico può comodamente risolversi

anche col mezzo della sua projezione stereografica descritta in guisa che le projezioni stereografiche del vertice (C) e dei lati (CA) (CB) sieno il centro C e due porzioni CA CB dei raggi del circolo fondamentale (Prego di costruire una seconda figura). Gli angoli del triangolo sferico saranno eguali all'angolo ACB ed agli angoli sotto cui le rette CA CB tagliano il circolo contrarmonico ABA₀B₀ che passa pei punti A B e pei loro contrarmonici A₀ B₀. Questo circolo ABA₀B₀ tagli il circolo fondamentale nei punti diametralmente opposti Do; sia inoltre ICIo il diametro perpendicolare D CA. La retta IA taglierà sul circolo fondamentale un arco I_0A_i eguale al lato b del triangolo sferico, che ha la projezione stereografica CA; similmente si opererebbe rispetto al lato CB, ma sarà più comodo prendere sulla retta CA una lunghezza C $oldsymbol{eta}$ eguale CB e determinare come sopra la grandezza $I_0\beta_i$ dell'arco obbiettivo che ha quella projezione stereografica CB. Finalmente per trovare la grandezza dell'arco sferico (AB), che ha la projezione stereografica AB, o adopereremo i due circoli armonici, che hanno i centri sul diametro DDo e passano rispettivamente per A e per B, oppure si potrà adoperare il punto P projezione stereografica del polo del circolo (AB), e tirando le rette PA PB, esse taglieranno sul circolo fondamentale l'arco A_pB_p eguale all'obbiettivo (AB); in questo secondo modo la distanza CM tra i centri del circolo fondamentale e del circolo contrarmonico ADBD₀ si tagli in due parti CP PM proporzionali ai loro raggi, le rette PA PB taglino il circolo sondamentale nei punti A_n B_n che sieno inversi dei punti A B (ri-

spelto al centro d'inversione P) e sarà $\mathbf{A}_p\mathbf{B}_p$ la lunghezza dell'arco sferico che ha la projezione stereografica AB .

- § 13. Dati i due lati a b e l'angolo intercetto C descrivere la projezione stereografica del triangolo sferico. Pel centro C del circolo fondamentale si tiri la retta CA perpendicolare al diametro ICIo; preso l'arco $\mathbf{I}_0\mathbf{A}_i$ eguale al dato lato b , la retta $\mathbf{I}\mathbf{A}_i$ taglierà la porzione di raggio CA, che è projezione stereografica del lato b. Così pure fatto l'arco $I_0\beta_i = a$, $I\beta_i$ determinerà sulla CA una retta C β projezione stereografica di un arco =a. Prendasi $CB=C\beta$ e che formi colla CA l'angolo ACB eguale al dato C. Finalmente si descriva il circolo contrarmonico che passa . per ${\bf A}$ e per ${\bf B}$; (giova rammentare che il punto ${\bf A_0}$ contrarmonico di A è dato da AIA₀=90.º) Costruita la projezione stereografica CAB si determinano le parti incognite del triangolo sferico come si disse al § precedente.
- § 14. Dati i due lati b a e l'angolo opposto A. Essendo II_0 un diametro del circolo fondamentale si prenda l'arco $I_0A_i = b$, e la CA perpendicolare al raggio CI sia incontrata in A dalla retta IA_i ; per A e pel suo contrarmonico A_0 si descriva un circolo che tagli CA sotto il dato angolo A, e lo si tagli in B col circolo di centro C e di raggio $C\beta$, essendo β l'intersezione della retta CA con quella condotta da CA in CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA equale al dato CA con quella condotta da CA cond
- § 15. Dati due angoli A C ed il lato intercetto b. Come nel problema precedente sia CA la projezione

stereografica dell'arco (AC)=b; si descriva il circolo contrarmonico che passa per A e taglia sotto il dato angolo A la retta CA, e lo si tagli in B colla retta CB che forma l'angolo ACB=C.

§ 16. Dati due angoli A B cd il lato opposto b. Sul circolo fondamentale si prenda come precedentemente l'arco $I_oA_i = b$; sia A il punto della IA_i che sta sulla CA perpendicolare al diametro I_0I , e si descriva il circolo contrarmonico ABA_0 , che tagli CA sotto il dato angolo A: rimane da tirare la retta CB che lo tagli sotto l'angolo B, a tale fine se M sia il centro del circolo ABA_0 , nel triangolo MCB si conoscono i lati MC MB e l'angolo MBC, quindi è facile costruirlo.

§ 17. Dati i tre lati a b c. Presi sul circolo fondamentale gli archi $I_0A_i = b$, $I_0\beta_i = a$, $A_iE_i = A_iF_i = c$, si tagliano le rette IA_i $I\beta_i$ IE_i IF_i colla retta ECASF perpendicolare al diametro ICI_0 , saranno CA $C\beta$ le lunghezze delle rette projezioni stereografiche dei lati b a; sul circolo di diametro EF si prenda il punto B tale che $CB = C\beta$; finalmente si descriva il circolo contrarmonico ABA_0 , e sarà costruito il triangolo mistilineo CAB projezione stereografica del cercato triangolo sferico.

§ 18. Dati i tre angeli A B C. Si cominci col descrivere un circolo $ADBD_0$ e nel suo centro M si formi l'angolo $AMB = A + B + C - 180^{\circ}$, si tirino le rette AC BC che taglino il circolo sotto i dati angoli A B (il che subito si ottiene pel noto valore dell'angolo tra la tangente ed una corda), ed esse s'incontreranno in C formando l'angolo pur dato C. Perpendicolarmen-

te alla MC si tiri la DCD_0 corda del predetto circolo, e su di essa come diametro si descriva il circolo col centro C, esso sarà il circolo fondamentale, ed il triangolo mistilineo CAB sarà la projezione stereografica, dalla quale si dedurranno nel modo solito (§ 12) i lati del triangolo sferico.

N. 48. BELLAVITIS ?

Teorema su due circoli armonici-accoppiati.

È ben noto che le proprietà dei due fochi di un'ellisse appartengono anche ad infiniti punti dello spazio, i quali sono situati su un'iperbola accoppiata coll'ellisse (Mia Geom. descritt. § 444) cioè tale che i fochi dell'una sono vertici dell'altra, ed i loro piani sono perpendicolari. Non ricordo se siasi osservata una analoga estensione della proprietà del circolo rispetto a due punti conjugati-armonici.

Sul diametro AB di un circolo sieno presi due punti conjugati-armonici P Q, è noto che le distanze di ciascun punto M del circolo dai due punti P Q hanno un costante rapporto; ora se nel piano perpendicolare a quello del circolo AMB sia descritto il circolo PRQS che abbia il diametro PQ, dico che scelti ad arbitrio su questo circolo due punti fissi R S, le loro distanze da ciascun punto M del primo circolo hanno un rapporto costante; i due circoli possono dirsi armonici-aecoppiali.

Infatti prendendo Q per centro d'inversione se il circolo AMB è inverso di sè medesimo, il circolo PRQ ha per inverso l'asse di quel circolo, ed è evidente che se R' S' sieno due punti dell'asse d'un circolo (cioè della retta condotta pel centro perpendicolarmente al piano) le rette R'M' S'M' si mantengono costanti, quindi hanno un rapporto costante, perciò, secondo le leggi dell'inversione, sarà costante il rapporto $\frac{RM}{QR}:\frac{SM}{QS}$, e quindi anche RM:SM. giacchè i punti R S rimangono fissi.

N. 14. CREMONA. Atti Istit. Lomb. 18 apr. 1861, II, pag. 291...302.

Tritomoidi rettilinei che sono anche triattomenoidi.

§ 1. Cayley osservò che ogni superficie rettilinea (detta anche rigata ed impropriamente gobba) ha l'ordine eguale alla classe; il Cremona trova e dimostra elegantemente molte proprietà del tritomoide (superficie del terzo ordine) rettilineo. Oltre le infinite generatrici esso comprende la direttrice doppia di ed un'altra direttrice e pur essa rettilinea.

Per ogni punto D della d vi sono due generatrici rettilince DE DE_i , che tagliano la e nei punti E E_i ; i piani Ed E_id toccano tutti e due il tritomoide nel medesimo punto D, ed il piano De lo tocca in ambedue i punti E E_i .

Serie 111, T. VII.

La serie dei punti D è collineare colla serie dei punti di mezzo dei seguenti EE, (Vegg. Geom. PIANA N. 14, § 10).

- § 2. Se l'involuzione formata da tutte le paja di punti \mathbf{E} \mathbf{E}_{t} ammette due punti reali doppii \mathbf{F} \mathbf{G} , i loro corrispondenti \mathbf{D}_{f} \mathbf{D}_{g} sono due punti cuspidali.
- § 3. Ogni tangenziale al tritomoide, che non comprende nè la di nè la e, sega la superficie in una ditoma ed in una generatrice m, e la ditoma, oltre che pel punto di contatto passa pel punto dim (cioè intersezione delle rette di m). Le due serie di punti, nei quali tutte le generatrici m tagliano la di ed una ditoma fissa sono ipercorrelative, cioè i punti della di ed i raggi che da un punto fisso della ditoma vanno a tutti i suoi punti di divisione sono correlativi ossia projettivi.
- § 4. Il tritomoide rettilineo è derivato-polare (o reciproco) di un altro tritomoide; sicchè ogni teorema ammette il suo correlativo.
- § 5. Un tritomoide rettilineo è individuato dalla direttrice doppia d , da tre punti, e da tre generatrici, due delle quali (reali od immaginarie) partano da un medesimo punto della d . Come si adopererebbero due rette immaginarie? Un tritomoide rettilineo è individuato dalla direttrice non doppia e da nove tangenziali, ecc.
- § 6. La prima-polare di un punto qualsivoglia rispetto ad un tritomoide rettilineo è un ditomoide rettilineo che comprende la retta doppia, ecc.
- § 7. Le sezioni piane del tritomoide rettilineo sono tritome a nodo e perciè tetrattomene (cioè della 4.º clas-

- se); quindi i coni abbraccianti il tritomoide sono triattomenici tetratomici (della 3.º classe e del 4.º ordine).
- § 8. Riferendo il tritomoide al tetraedro coordinato XYZW essendo Y Z i due punti cuspidali ed X W i punti doppii (§ 2) appartenenti alla retta e, esso prende l'equazione semplicissima data dal Cremona

(1)
$$x^2z-yw^2=0$$
 ;

il piano tangenziale nel punto (x,y,z,w) è

(2)
$$2xzx'-w^2y'+x^2z'-2yww'=0$$
;

cioè viene espresso da

$${2xz,-w^2,x^2,-2yw}={\xi,\nu,\zeta,\omega}$$

(Spos. met. Geom. anal. § 245), perciò l'equazione baricentrana del triattomenoide è

(I)
$$\xi^2\zeta + v\omega^2 = 0$$
.

Per avere i tangenziali in un punto $D = (0,1,d^2,0)$ della retta YZ, bisogna derivare di nuovo la (2), posendovi poscia x=0, w=0; cost si ottiene

- (3) $zx'^2-yw'^2=0$, ossia dx'+w'=0, dx'-w'=0, cioè abbiamo due tangenziali $\{d,0,0,\pm 1\}$, i quali tagliano la retta WX nei punti E $(\pm 1,0,0,d)$, che hanno il tangenziale comune $\{0,-d^2,1,0\}$, il quale passa per D.
- § 9. Il tangenziale nel punto (a,a^2b,bc^2,c) ha l'equazione

$$2abc^2x-c^2y+a^4z-2a^2bcw=0$$

e taglia il tritomoide (1) nella linea posta sul cono

$$c^{2}x^{2}z-2abc^{2}xw^{2}-a^{2}zw^{2}+2a^{2}bcw^{3}=$$

= $(cx-aw)(cxz+azw-2abcw^{2})=0$

cioè sopra un piano e sopra un cono ditomico. — Sono generatrici del tritomoide gli spigoli XY WZ del tetraedro coordinato

§ 10. La superficie può dirsi algebrico-razionale in quanto che le sue coordinate sono esprimibili in funzioni razionali di due sole variabili. La (1) fece conoscere al Cremona che una forma cubica quaternaria non potrebbe dare l'equazione di un tritomoide rettilineo se il suo Hessiano non fosse il prodotto dei quadrati di due funzioni lineari; ed egli chiede se questa condizione sia sufficiente.

N. 45. CREMONA Compte rendu 24 juin 1861, LII, p. 1319...1323.

Curve descritte sulla superficie doppiamente rettilinea.

§ 1. Relativamente alla curva dell'ordine (2m+1). esimo situata sopra un iperboloide ad una falda od un parabolide iperbolico, che il Chasles mostrò esser generata dall'intersezione di due fasci di piani e di un fascio di m. tomoidi (superficie dell'ordine m. esimo) il Cremona annuncia parecchi teoremi, tra i quali noteremo: — La (2m+1). toma gobba è incontrata in m+1 punti da ogni direttrice, ed in monunti da ogni generatrice della superficie doppiamente rettilinea; dicendo direttrici quelle generatrici, a cui appartengono gli assi dei due fasci di piani, e generatrici l'altro sistema di rette costituenti la superficie doppiamente rettilinea. — La curva tocca 2m direttrici e 2(m-1) generatrici.

- § 2. Mentre l'ordine della curva è 2m+1, la classe della superficie sviluppabile formata dalle sue taugenti è $n=3(2m^2-1)$, ed il rango (cioè l'ordine della sviluppabile, e la classe dei coni, che hanno la curva per direttrice) è $\rho=2m(m+1)$. Quando si sieno dimostrati questi valori le formule riportate nel N. 9 (Alti pag. 28) mostrano che da ogni punto possono condursi h=m² corde della curva, ed $y=2(m-1)(m^3+3m^2-m-2)$ piani cordali della sviluppabile (cioè che la tagliano in due rette); un piano qualunque contiene $x=2m(m^2-1)(m+2)$ apici (ossia intersezioni di due tangenti della curva), e $g=18m^4-40m^2+5m+18$ culmini (ossia intersezioni di due piani osculatori). La sviluppabile ha $\alpha=4(m-1)$ (3m+2) inflessioni; finalmente si ba $\beta=0$. — Il Cremona soggiunge che ogni tangente della proposta (2m+1).toma contiene 2(m-1)(m+2) apici, ossia per essa passano altrettanti piani cordali della sviluppabile; egli parla della x.toma luogo di questi apici, così pure della superficie sviluppabile inviluppo dei piani cordali, la quale è della classe $y.e^{\sin a}$, e del $(3m^2+m).tomoide$ rettilineo, le cui generatrici sono corde della curva e ta-
 - § 3. L'autore considera altre curve situate sulla superficie doppiamente rettilinea generata dall'intersezione di due fasci collineari (omografici) di piani, e ciò tagliando quella intersezione col piano di un terzo fascio; i piani di uno dei due primi fasci formano un'involuzione dell'ordine m. esimo (Vegg. Geom. PIANA N. 14, § 7), cioè sono separati in gruppi ciascuno di m piani (non in-

gliano una retta fissa, ecc.

tendo bene come un piano dia gli altri (m-4), forse su ogni traversale i piani tagliano un'involuzione dell'ordine $m.^{eslmo}$) a ciascun gruppo (ossia, suppongo, al suo piano centrale) corrisponde un piano del terzo fascio. La $(m+2).^{toma}$ così generata è incontrata da ogni direttrice della superficie doppiamente rettilinea in (m+1) punti e da ogni generatrice in un solo punto; dall'asse del terzo fascio è tagliata in due punti; la curva tocca 2m direttrici.

§ 4. La curva è dell'ordine m+2 della classe n=3m e del rango $\rho=2(m+4)$, dal che risultano come precedentemente i numeri

$$h = \frac{1}{5}m(m+1)$$
 , $y = 2m(m-1)$, $x = 2(m^2-1)$, $g = \frac{1}{5}(9m^2-7m+10)$ $\alpha = 4(m-1)$, $\beta = 0$.

Il Cremona soggiunge che ogni tangente della (m+2). toma contiene 2(m-1) apici; egli parla della x. toma luogo di questi apici, della superficie sviluppabile inviluppo dei piani cordali, la quale è della classe y. esima, del (m^2+2m+1) . tomoide rettilineo, le cui generatrici sono corde della (m+2). toma e tagliano una retta fissa. Egli mostra pure qual sia la forma dell' equazione della curva in coordinate tangenziali (saranno le baricentrane non già le baricentrali) che fu già data dal Cayley.

N. 16. CREMONA.

Uno degli indiretti vantaggi, che potrebbe recare il Repertorio divisato a pag. 626 sarebbe quello di far pre-

senti le memorie che i Geometri Italiani viventi vanno pubblicando nei periodici nazionali o stranieri. Giacchè ebbi occasione di parlare di alcune di quelle del valentissimo prof. Luigi Cremona, ne accenno brevemente alcune altre, che io conosco e che si riferiscono alla Geometria dello spazio.

- § 1. Relazioni tra le tangenti sfero-conjugate delle superficie, cioè tra le tangenti della linea di contatto della superficie, con una serie di sfere, e della linea caratteristica di queste sfere (Ann. Tortal. Roma, sett. 1855, VI, p. 382...392).
- § 2. Soluzioni delle Quest. 321-322, sull'esagono gobbo coi lati opposti equipollenti, i cui punti di mezzo dei lati sono semicongruenti (cioè situati su un medesimo piano), e le cui diagonali che uniscono i vertici opposti, nonchè le rette che uniscono i punti di mezzo dei lati opposti, concorrono in un medesimo punto. (N. Ann. Terquen 1857, XVI, p. 41.)
- § 3. Relazione tra i volumi dei tetraedri OACD OADB OABC quando rimanendo fissi i due punti A O nonchè le tre rette AB AC AD cangia il piano BCD passante per Q. N. Ann. Terq. 1857, XVI, p. 80.
- § 4. Soluzione della Quest. 435 sull'inviluppo del piano che taglia collinearmente tre rette date (cioè segna su di esse tre punteggiate projettive); esso è una sviluppabile triattomenica del 4.º rango (N. Ann. Terq. 1859, XVIII, p. 199...204.)
- § 5. Sulle tritome gobbe (linee del 3° ordine a doppia curvatura) (Ann. Tortal. giugno 1858, I, p. 164...174, e 1859, II, p. 19...29.)

- § 6. Sui diattomenoidi (superficie della 2.º classe) inscritti in una medesima sviluppabile tetrattomenica (della 4.º classe) (Ann. Tortol. 1859, II, p. 65...81).
- § 7. Sulle ditome (curve del 2.º ordine) inscritte in una superficie sviluppabile triattomenica del 4.º rango (della 3.º classe e del 4.º ordine, la linea di regresso è quindi una tritoma). (Ann. Tortol. 1859, II, p. 201...207.)
 - § 8. Generalizzzndo la Quest. 498 (N. Ann. Terq. janv. 1860) trova la superficie i cui tangenziali tagliano in certo modo una data retta (Ann. Tortol. 1860, III, p. 170; N. Ann. Terq. juill. 1860, XIX, p. 279.)
 - § 9. Sulle specie di tritome gobbe, che hanno un piano osculatore all'infinito, sono situate sopra un paraboloide parabolico, ecc. (N. Ann. Terq. sept. 1860, XIX, p. 360.)
 - § 10. Sulle tritome triattomeniche (curve gobbe del 3.° ordine, linee di regresso di sviluppabili della 3.° classe), e sul tritomoide triattomenico (superficie del 3.° ordine e della 3.° classe) rettilineo (cioè generato da una retta e non isviluppabile). (J. Crelle LVIII, pag. 158.)
 - § 11. Sui ditomoidi terbiconfocali, inscritti in una sviluppabile immaginaria tagliata dal piano all'infinito in un circolo immaginario; dimostrazione col calcolo dei teoremi del Chasles. (Ann. Tortol. 1860, III, p. 241...244.)
 - § 12. Risolvendo la Q. 345, dimostra con facili considerazioni geometriche che le ditome accoppiate, che sono le focali di un ditomoide, sono anche il luogo dei centri delle sfere rispetto alle quali il ditomoide ha per reciproca una superficie rotonda. N. Ann. Terq. mars 1861, XX, p. 95.
 - § 43. Parleremo in seguito della memoria sui ditomoidi congiunti. (Ann. Tortol. III, p. 257 . . . 282.)

-0--

GEOMETRIA DELLO SPAZIO.

N. 13. CAYLBY. The London Phil. Magaz. july 1861.

Ordini delle curve appartenenti ulta superficie doppiamente rettilinea.

- § 1. Dopo le curve descritte sulla superficie piana, il cui ordine è dato dal numero di punti reali od immaginarii, nei quali sono tagliate da ogni retta del piano, vengono in ordine di semplicità le curve descritte sulla superficie doppiamente rettilinea (ditomoide rettilineo, cioè iperboloide ad una falda o paraboloide iperbolico); il Cayley molto opportunamente distingue due numeri di ordini, secondo le intersezioni reali od immaginarie della curva con ciascuma generatrice rettilinea dell'uno o dell'altro sistema della superficie. Questi numeri, che potrebbero dirsi gli ordini Cayliani sono determinati per ciascuna curva, e la loro somma eguaglia l'ordine comune, cioè il numero dei punti, in cui la curva può esser tagliata da un piano.
- § 2. Tra le più semplici di queste curve si contano: La ditoma (che è anche piana), i cui ordini sono 4+4=2, perchè posta su una superficie doppiamente rettilinea ne taglia ogni generatrice in un solo punto. — La tritoma-triattomenica del 4.º rango ha gli ordini 4+2=3. — La tetratoma esattomenica, che appartiene ad un numero infinito di ditomoidi, ha gli ordini 2+2=4; e quella che è intersezione di un ditomoide con un tritomoide rettilineo avente per retta doppia una generatrice del ditomoide ha gli ordini 1+3=4. - Il Cremona (Geom. spazio N. 15) tratta delle curve degli ordini Caym+(m+1)=(2m+1), e di quelle degli ordiliani dini 1+(m+1)=(m+2).

§ 3. Conoscendo la memoria del Cayley soltanto per altrui relazione, io ignoro se egli abbia ricercato in quali casi il campilo, che egli dice sistema semplice, oltre avere la curva situata sopra un ditomoide rettilineo, abbia la sviluppabile, i cui tangenziali tocchino un altro ditomoide rettilineo, e la classe sia perciò la somma dei numeri dei tangenziali alla sviluppabile, che passano per una generatrice dell'uno o dell'altro sistema del ditomoide.

GEODESIA.

N. 1. FAYE. Compte rendu 4 févr. 1861, LII, p. 177... 186, e p. 263.

Nuovi strumenti per la Geodesia speditiva.

L'autore mostra l'importanza di uno strumento per le osservazioni zenitali, il quale senza barometro, senza livello (poichè ne tien luogo un bagno di mercurio), senza circoli divisi, senza calcoli, serve a determinare in alcuni minuti la latitudine della stazione e l'ora; adoperando un registratore meccanico si risparmia il lungo esercizio necessario per contare il tempo.

N. S. Babinet. Compte rendu 14 févr. 1861, LII, p. 221; N. Ann. Terq. juin 1861, XX, p. 217.

Formula semplificata per misurare le altezze; sedici chilometri si moltiplicano pel rapporto della differenza

GEODESIA N. 2.

ed alla somma delle altezze barometriche osservate al piede ed alla sommità della montagna; per ogni grado centesimale di temperatura media al di sopra dello 0° dee accrescersi l'altezza di quattro millesimi.

ANALISI DELLA PROBABILITA'.

N. 1. BARRIER. J. Liouv. août 1860, V, p. 273 . . . 286.

Qual è la probabilità che un ago di data lunghezza gettato sopra uno scacchiere intersechi alcune delle righe parallele che separano le file di scacchi?

Questo problema, che si dice indicato per la prima volta dal Laplace, era già stato risolto (quantunque forse inesattamente) dal Buffon nell'*Essai d'Arithmétique morale* formante parte della sua Storia naturale.

possa renderne facilissima la soluzione. Supponiamo che sul pavimento segnato a righe parallele equidistanti si getti un poligono convesso (il Lamé aveva già risolto il caso del poligono regolare) di qualsivoglia forma, purchè esso non possa coprire nello stesso tempo due righe, la cui distanza chiameremo de se cerchiamo le probabilità che una riga sia intersecata da porzioni eguali dei lati del poligono, scorgiamo che esse sono tutte uguali, e siccome la riga è sempre intersecata o da due lati del poligono convesso o da nessuno, così la probabilità totale è proporzionale al perimetro pe del poligono. Come caso

ANALISI DELLA PROBABILITÀ N. 1.

paragone prendiamo un circolo, il cui diamedi sia minore della distanza 2*r* **d**; egli è evitro dente la probabilità ad esso relativa essere 2r:d (giacchè il circolo interseca una riga quando la distanza del r) e siccome il circolo ha la suo centro è minore di periferia $2\pi r$, così la probabilità relativa al poligono di perimetro p sarà $p:d\pi$. Quando si getta un ago senza larghezza e di lunghezza 2r si ha p=4r e la probabilità cercata è 4r: dz.

Le probabilità precedenti sono vere proclività nel senso da me stabilito (Atti Istit. Ven. marzo 1857 II, p. 299... 319), purchè non vi sia alcuna causa che stabilisca qualche dipendenza tra la posizione delle righe e la caduta del corpo, quindi a questo problema è applicabile il teorema di Giac. Bernoulli, ed il rapporto tra i numeri degli avvenimenti si avvicina ognora più alla probabilità.

L'autore dà altri teoremi molto più generali, ecco il primo: Se sopra un perimetro di area A sia tracciata una linea di qualsiasi forma, la cui lunghezza sia L, e vi si getti all'azzardo un filo di lunghezza ℓ dopo moltissime prove il numero medio delle intersezioni tra il filo e la linea sarà $2Ll:\pi A$.

Dal problema di probabilità l'autore deduce alcuni teoremi, così: Se una curva abbia tutte le tangenti tra loro parallele della costante distanza 2s (il Puiseux ha mostrata l'esistenza di tali curve diverse dal circolo) il suo intero perimetro sarà $=2\pi r$.

ANALISI DELLA PROBABILITÀ

N. S. Q. 567. N. Ann. Terq. mars 1861, XX, 111.

Qual è la probabilità che l'angolo aouto formato da due circoli massimi tracciati all'azzardo sopra una sfera sia compreso tra m ed n?

La probabilità è il rapporto alla superficie di mezza sfera della zona compresa tra i circoli paralleli, che hanno le latitudini boreali za ed n.

N. 3. Nouv. Ann. Terquem, Bullet. mai 1861, VII, p. 39.

Nouveau théorème du calcul des probabilités. La chance d'adoption d'une proposition est en raison inverse de la quantité de bon sens qu'elle renserme.

Altri Corollarii. Divisione decimale dell'angolo retto. Metodi di risoluzione delle equazioni numeriche. Calcolo dei quaternioni; ecc.

MECCANICA.

N. A. Chelini Dom. Mem. Accad. Bologna 4860, X, di p. 40.

Determinazione analitica della rotazione dei corpi liberi secondo i concetti del Poinsot.

Annunciando questa Memoria, in cui il chiar. Matematico si propose di sviluppare in modo breve e facile la parte algebrica dell'elegantissima teoria data dal Poinsol,

non sarà forse inutile ripeterne i principii. Premetto l'esposizione dei fondamenti della composizione delle velocità e della composizione delle forze.

- § 1. Esprimendo una velocità di rotazione con porzione del suo asse proporzionale alla velocità stessa, e diretta in guisa che la rotazione si compia da destra verso sinistra, due o più di queste rette, che passino per un medesimo punto, si compongono secondo i principii del metodo delle equipollenze, e la loro somma geometrica esprime la velocità di rotazione risultante.
- § 2. Due velocità di rotazione parallele ed uguali, ma dirette oppostamente, danno origine ad una velocità di traslazione proporzionale all'area del parallelogrammo, i cui lati opposti esprimono le rotazioni; la traslazione si esprime con una retta perpendicolare al piano del parallelogrammo, ed è indifferente la posizione di tal retta, purchè mantenga la stessa grandezza e direzione.
- § 8. Le traslazioni si compongono secondo gli stessi principii del metodo delle equipollenze, e siccome esse possono (§ 2) trasportarsi dove si vuole, così le traslazioni sono sempre riducibili ad una sola, che è la loro somma geometrica.
- § 4. Pel § 2 l'asse di una rotazione può trasportarsi da un luogo ad un altro (conservando la grandezza e la direzione), purchè si aggiunga una traslazione proporzionale e perpendicolare al parallelogrammo compreso tra le due rotazioni. Viene da ciò che date quante si vogliano infinitesime rotazioni e traslazioni, esse possono trasportarsi in un punto scelto ad arbitrio, e colà ridursi ad un' unica rotazione e ad un' unica traslazione. Decomposta questa traslazione in due, una parallela ed una perpendicolare

alla rotazione, si può trasportare l'asse della rotazione in tale luogo del piano perpendicolare alla seconda delle predette traslazioni, che venga con questa a comporsi (§ 2), sicchè rimangano soltanto la rotazione e la traslazione ad essa parallela: questa rotazione e questa traslazione sono pienamente determinate per ciascun sistema di rotazioni e di traslazioni. Se la traslazione parallela alla rotazione è nulla, il sistema è riducibile ad una sola rotazione; se invece è nulla la somma geometrica delle rotazioni, il sistema è riducibile ad una traslazione.

- § 5. Due sistemi di rotazioni e di traslazioni infinitesime sono equipollenti, quando possono ridursi ad una medesima rotazione e ad una medesima traslazione.
- § 6. A meglio far risaltare l'analogia colla composizione delle forze adopero le stesse parole. Esprimendo una forza (cioè una causa che produce o tende a produrre una velocità di traslazione) con porzione della sua direzione proporzionale alla forza stessa, due o più di queste rette, che passino per un medesimo punto, si compongono secondo i principii del metodo delle equipollenze, e la loro somma geometrica esprime la forza risultante.
- § 7. Due forze parallele ed uguali, ma dirette oppostamente, danno origine ad un giratore (cioè ad una causa che produce o tende a produrre una velocità di rotazione) (Vegg. la Nota ad alcune considerazioni sugli effetti dell'attrito, Mem. Istit. Ven. 4854, IV, p. 239) proporzionale all'area del parallelogrammo, i cui lati esprimono le forze; il giratore si esprime con una retta perpendicolare al piano del parallelogrammo, ed è indifferente la posizione di tal retta, purchè mantenga la stessa grandezza e direzione.
 - § 8. I giratori si compongono secondo gli stessi prin-

cipii del metodo delle equipolienze, e siccome essi possono (§ 7) trasportarsi dove si vuole, così i giratori sono sempre riducibili ad un solo, che è la lore somma geometrica.

- § 9. Pel § 7 una forza può trasportarsi da un luogo ad un altro (conservando la grandezza e la direzione), purchè si aggiunga un giratore proporzionale e perpendicolare al parallelogrammo compreso tra le due forze. Viene da ciò che date quante si vogliano forze e giratori possono trasportarsi in un punto scelto ad arbitrio, e colà ridursi ad una unica forza e ad un unico giratore. Decomposto questa giratore in due, uno parallelo ed uno perpendicolore alla forza, si può trasportare la forza in tal luogo del piano perpendicolare al secondo dei predetti giratori che venga con questo a comporsi (§ 7), sicchè rimangano soltanto la forza ed il giratore ad essa. parallelo; questa forza e questo giratore sono pienamente determinati per ciascun sistema di forze e di giratori. Se il giratore parallelo alla forza è nullo, il sistema è riducibile ad una sola forza. Se invece è nulla la somma geometrica delle forze, il sistema è riducibile ad un giretore.
- § 10. Due sistemi di forze e di giratori sono equipollenti, quando possono ridursi ad una medesima forza e ad un medesimo giratore.
- § 44. Le turbazioni (acceleramenti) delle velocità dei punti materiali di un sistema rappresentano altrettate forze, che si compongono in una forza ed un giratore. Le turbazioni delle parti di un corpo solido sono riducibili alle turbazioni di traslazione e di rotazione del corpo, ed equivalgono ad una forza e ad un giratore, che si ottengono moltiplicando la turbazione di traslazione per la massa, e quella di rotazione pel corrispondente momento di inerzia.

- § 12. Il sistema delle forze e dei girutori agenti è equipollente (§ 10) al sistema rappresentato da lutte le turbazioni sofferte; in ciò consiste il principio del D'Alembert.
- § 13. Le parole forza e giratore, oltrechè alle cause di turbazioni soglionsi applicare anche alle velocità prodotte (o producibili) in dato tempo, similmente dicesi forza an che la quantità di movimento ossia il prodotto della massa per la velocità, e dicesi giratore il prodotto del momento d'inerzia per la velocità di rotazione (anzichè per la turbazione della velocità). Anche in questo nuovo significato vale il principio del D'Alembert, cioè il sistema delle forze e dei giratori agenti è equipollente al sistema rappresentato dalle velocità di traslazione e di rotazione acquistate dal sistema materiale.
- § 14. Quando un sistema materiale è sottratto ad ogni causa esterna, il predetto principio porta di conseguenza, che sia equipollente a zero il sistema di forze e di giratori rappresentati dalle turbazioni nei movimenti delle parti del sistema, e che perciò sia equipollente ad una costante forza e ad un costante giratore il sistema di forze e di giratori (nel secondo significato § 13) rappresentato dalle velocità delle parti del sistema.
- § 15. Quando un sistema materiale è soggetto soltanto a resistenze esterne, la forza e il giratore rappresentanti le velocità di tutte le sue parti non possono ambedue aumentare, nè può mai aumentare la somma delle forze vive di tutti i punti materiali. La forza viva di un corpo solido, il cui moto si riduca ad una rotazione intorno ad un asse passante pel suo baricentro (centro di gravità) e ad una traslazione, è uguale al prodotto della massa pel quadrato della velocità di traslazione, più il prodotto del momento Serie III. T. VII.

d'inerzia relativo all'asse di rotazione pel quadrato della velocità angolare (cioè rapporto numerico dell'archetto percorso al raggio). Le resistenze possono per gradi infinitesimi mutare la direzione della velocità e l'asse della rotazione senza diminuirne le grandezze.

§ 46. Un corpo solido è nel riguardo meccanico pienamente definito, quando se ne conosce la massa che supporremo eguale all'unità, ed i momenti d'inerzia B C intorno ai tre assi principali del baricentro (ossia centro d'inerzia), le cui direzioni noi segneremo coi tre Hamiltoniani \mathcal{Y}_1 \mathcal{Y}_2 \mathcal{Y}_3 ; possiamo dunque supporre che il corpo sia costituito da due punti materiali colle

 $\frac{B+C-A}{2(A+B+C)}$ poste agli estremi delle rette masse

 $\pm \mathcal{Y}_1$, di altre due masse $\frac{A-B+C}{2(A+B+C)}$ agli estremi delle $\pm \mathcal{Y}_2$, e finalmente delle due $\frac{A+B-C}{2(A+B+C)}$

agli estremi delle ± 7, sicchè per avere il momento d'inerzia del corpo rispetto a qualsivoglia altro asse basterà considerare quei sei punti materiali. Fatto il calcolo si trova che rispetto all'asse, che passa pel baricentro ed ha la direzione.

$$\mathcal{Y}_1 u + \mathcal{Y}_2 v + \mathcal{Y}_3 w$$

essendo u v w tre frazioni sottoposte alla condizione

$$u^{9}+v^{9}+w^{9}=1$$

il momento d'inerzia è

$$Au^2 + Bv^2 + Cw^2$$
.

§ 17. I momenti d'inerzia rispetto agli assi del baricentro sono facilmente rappresentati dall'ellissoide

$$(4) a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2 = r^4$$

essendo $a^2 = A$ $b^2 = B$ $c^2 = C$ i momenti d'inerzia relativi ai tre assi principali divisi per la massa del corpo, e le coordinate x y z essendo rispettivamente parallele a quegli assi; infatti il semidiametro dell'ellissoide

$$OP \simeq Y_1 x + Y_2 y + V_3 z$$

ha la grandezza

grOP $x^2+y^2+z^2$, e ponendo $x:\sqrt{x^2+y^2+z^2}=u$, ecc. si scorge che il momento d'inerzia del corpo rispetto all'asse OP è

$$a^{9}u^{9} + b^{9}v^{9} + c^{9}w^{9} = r^{4} : gr^{9}OP$$

inversamente proporzionale al quadrato del semidiametro OP dell'ellisoide (1).

§ 18. Il precedente ellissoide è reciproco di quello che riferito ai medesimi assi ha l'equazione.

(2)
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
;

è noto che il tangenziale in ciascun punto P di un'ellissoide è perpendicolare ad un semidiametro OS dell'ellissoide reciproco, ed è costante il prodotto di OS per la distanza del centro O dal tangenziale in P, ossia di OP per la distanza di O dal tangenziale in S, che è perpendicolare ad OP. I punti corrispondenti P S degli ellissoidi (1) (2) si trovano espressi da

(3)
$$OP \simeq y_{1} \frac{r^{2}u}{a} + y_{2} \frac{r^{2}v}{b} + y_{3} \frac{r^{2}w}{c}$$

(4) $OS \simeq y_{1} au + y_{2} bv + y_{3} cw$
essendo $u^{2} + v^{2} + w^{2} = 1$,

si vede perciò che essi sono anche punti affini, perchè le coordinate del secondo sono quelle del primo moltiplicate

pei numeri costanti
$$\frac{a^2}{r^2}$$
 $\frac{b^2}{r^2}$ $\frac{c^2}{r^2}$

§ 19. L'ellissoide (2) che ha per assi le radici dei momenti d'inerzia principali lo dirò l'ellissoide momentale, ed il suo reciproco (ossia derivato-polare rispetto ad una sfera concentrica) (1) lo dirò l'ellissoide polare, anche perchè su di esso si segna la linea dei poli di rotazione, fu anche detto ellissoide d'inerzia.

Si vede che l'ellissoide momentale (2) è unico, mentre gli ellissoidi polari sono infiniti dipendendo dal valore di r, perchè sono reciproci dell'ellissoide momentale rispetto alla sfera concentrica di raggio r.

§ 20. Se il punto S descrive la curva d'intersezione dell'ellissoide momentale (2) coll'ellissoide concentrico

$$\frac{x^2}{r_1^2} + \frac{y^2}{r_2^2} + \frac{z^2}{r_3^2} = 1$$

il corrispondente P descriverà l'intersezione dell'ellissoide polare (1) coll'altro

$$\frac{a^4}{r_1}x^2 + \frac{b^4}{r_2}y^2 + \frac{c^4}{r_3}z^2 = r^4$$

che ha col precedente la stessa relazione di affinità che sussiste tra (2) ed (4). Ciascuna delle curve S P appartiene ad infiniti ditomoidi concentrici, e tra gli altri al cono ditomico, che ha il vertice nel centro O, ed ai tre cilindri, pur essi del 2.º ordine, paralleli agli assi, sicchè le projezioni delle curve sui piani coordinati sono ditome. Nel caso particolare di $r_4 = r_2 = r_3$ la curva S è quella

che suol dirsi un' ellisse-sferica, cioè l'intersezione di una sfera con un cono del secondo ordine avente il vertice nel centro della sfera. Se prendiamo r eguale al raggio della sfera, su cui è situata la curva S il piano tangenziale in P

$$aux + bvy + cwz = r^2$$

passo pel punto S, e si vede che lo stesso avviene per ciaschedua punto della curva P affine dell'ellisse sferica S, giacchè le distanze dal centro O dei tangenziali ne' punti P sono inversamente proporzionali ai semidiametri S, che sono tutti uguali ad r. In tutti i punti della curva P l'ellissoide (1) ha la stessa misura di curvatura (ossia è costante il prodotto dei due raggi principali di curvatura).

§ 24. Premesse queste considerazioni, supponiamo che il corpo liberamente mobile intorno al suo baricentro. O ruoti intorno ad. O P. colla velocità $\frac{f}{r^2}$ O P. (sicchè $\frac{f}{r}$ O P. è lo spazio percorso nell'unità di tempo dai punti che hanno dall'asse la distanza r.); pel principio della conservazione della forza viva dovrà essere costante il prodotto del momento d'inerzia (§ 17) pel quadrato della velocità angolare, cioè costante la

(5)
$$\frac{r^4}{(OP)^2} \left(\frac{f}{r^2} OP\right)^2 = f^2$$

dunque nel movimento del corpo fibero la velocità di rolazione $\frac{f}{r^2}$ OP è sempre proporzionale al diametro del-

l'ellissoide polare (1), intorno a cui si eseguisce la rotazione istantanea.

§ 22 Essendo OP determinato dalla (3) la velocità di rotazione $\frac{f}{r^2}$ OP si decompone nelle tre

$$\frac{fu}{a} \mathcal{F}_1 \qquad \frac{fv}{b} \mathcal{F}_2 \qquad \frac{fw}{c} \mathcal{F}_3$$

intorno ai tre assi principali, che hanno i momenti d'inerzia a^2 b^2 c^2 , quindi il giratore equipollente (§ 13) alla rotazione del corpo è

(4)
$$f(au\mathcal{V}_1 + bv\mathcal{V}_2 + cw\mathcal{V}_3) \simeq f$$
. OS

essendo S il punto corrispondente a P nell'ellissoide momentale (2); questo giratore dee rimanere costante in tutto il movimento del corpo libero, perciò mentre l'asse di rotazione è uno dei semidiametri OP dell'ellissoide polare, il corrispondente OS dovrà prendere una posizione fissa OG, essendo

(6)
$$gr^2OG = a^2u^2 + b^2v^2 + c^2w^2 = r^2$$

ed r il raggio della sfera, su cui è posta la curva S. Dunque nel movimento del corpo libero un'ellisse sferica descritta sull'ellissoide momentale (2) passa costantemente pel punto fisso G, il quale viene a descrivere sull'ellissoide la curva SS'.

§ 23. Determinata la curva SS' intersezione dell'ellissoide momentale colla sfera di raggio r, è di conseguenza conosciuta la sua curva corrispondente ed affine (§ 18) PP', alla quale mettono capo gli assi OP delle successive rotazioni istantanee, e che perciò dicesi la poloda, ossia la via descritta dal polo sull'ellissoide polare, il

quale si muove insieme col corpo. Pel detto al § 20 tutti gli assi di rotazione OP appartengono ad un cono ditomico. Onde acquistare un'idea della forma della poloda si consideri l'iperbola

$$a^{2}(a^{2}-b^{2})x^{2}-c^{2}(b^{2}-c^{2})z^{2}=r^{4}(r^{2}-b^{2})$$

projezione della poloda sul piano dei momenti massimo e minimo, supposto $a^2 > b^2 > c^2$; se il quadrato del raggio OS della sfera è maggiore del momento b^2 , la poloda è formata di due ovali diametralmente opposte descritte sull'ellissoide polare intorno agli estremi dell'asse del massimo momento d'inerzia; invece se $r^2 < b^2$ si acquisterà un'idea della poloda considerando un'ovale descritta intorno all'asse \mathcal{F}_3 del minimo momento d'inerzia. In nessun caso l'asse d'istantanea rotazione OP può mantenersi sempre vicino all'asse principale, cui compete il medio momento d'inerzia.

- § 24. Nel caso particolare di $a^2 > b^2 = c^2$ l'ellissoide momentale è rotondo allungato, mentre il suo reciproco, cioè l'ellissoide polare è rotondo schiacciato, e la poloda è un circolo descritto su questo intorno all'asse del massimo momento d'inerzia.
- § 25. Data rispetto alla posizione del corpo la direzione OG del giratore che ne rappresenta il movimento noi conosciamo nell'ellissoide momentale (2) il semidiametro OS, che nel principio del movimento coincide con OG, la sua grandezza r ci determina la ellisse sferica SS', i cui punti verranno successivamente in G. La grandezza del giratore è fr (la legge d'omogeneità è soddisfatta perchè la massa del corpo fu presa per unità) e la forza viva è f^2 . Avendo dato

all'ellissoide polare tal grandezza che il piano condotto per perpendicolarmente al semidiametro OG sia tangenziale in P; anche quando un altro punto dell'ellisse-sferica viene in G il corrispondente dell'ellissoide polare ba il tangenziale che passa per la velocità di rotazione è $\frac{f}{r^2}OP'$, dunque: I punti della poloda vengono successivamente a situarei sul pieno fisso condotto per G perpendicolarmente al giratore e ciascun semidiametro OP' diventa asse d'islantanea rolazione quando P'è in quel piano, sul quale la poloda viene a svilupparsi in un'altra curva che dicesi erpoloda. — Siccome P" non può portarsi sul piano se non che ruotando intorno all'asse infinitamente vicino OP', così: Nel moto del corpo libero il cono ditomico che ha per direttrice la poloda ruzzola sul cono fisso, che ha lo stesso vertice O e la erpoloda per direttrice.

§ 26. Essendo retti tutti gli angoli OSP, OS'P'... abbiamo il teorema di meccanica: La velocità della rotazione è composta di una velocità costante intorno al giratore OG, che è equipollente al movimento del corpo, e di una velocità intorno ad un asse condotto pel baricentro perpendicolarmente ad OG; questa è espressa da una retta equipollente alla $\frac{f}{r^2}$ GP, essendo GP il raggio vettore dell'erpoloda.

§ 27. Alle due equazioni

$$u^{9}+v^{9}+w^{9}=1$$
, $a^{9}u^{9}+b^{9}v^{9}+c^{9}w^{9}=r^{9}$

si può soddisfare nella supposizione che i momenti a^q

b² c² si succedano in progressione decrescente o crescente ponendo

$$k^{2} = \frac{(b^{2} - c^{2})(a^{2} - r^{2})}{(a^{2} - b^{2})(r^{2} - c^{2})}, \quad k'^{2} = 1 - k^{2} = \frac{(a^{2} - c^{2})(r^{2} - b^{2})}{(a^{2} - b^{2})(r^{2} - c^{2})}$$

$$u_{0}^{2} = \frac{r^{2} - c^{2}}{a^{2} - c^{2}}, \quad n^{2} = \frac{a^{2} - r^{2}}{a^{2} - b^{2}}, \quad w_{0}^{4} = \frac{a^{4} - r^{2}}{a^{2} - c^{2}}$$

 $u=u_0\sqrt{1-k^2sen^2\varphi}$, $v=nsen\varphi$, $w=nv_0cos\varphi$, così alla piena determinazione del movimento rimane da stabilire la relazione tra l'angolo φ ed il tempo t contato dall'istante, ia cui $\varphi=0$ ed il piano $\sqrt[3]{3}$ dei nomenti d'inerzia massimo e minimo comprende la retta fissa G e l'asse d'istantanea rotazione OP. Il Chelini dimestra che

$$t = \frac{abc}{fr\sqrt{(a^2-b^2)(r^2-c^2)}} \operatorname{dig}_b \varphi ;$$

segno con $\operatorname{dig}_{k}\varphi = \int_{\sqrt{1-k \operatorname{sen}^2 \varphi}}^{d\varphi}$ la digamma ossia la prima trascendente ellittica.

§ 27. Le tavole numeriche danno il modo di calcolare per ogni istante i valori di u v w; si potrà acquistare una sufficiente idea della cosa mediante la seguente costruzione grafica. Descritta un'ellisse col semiasse minere k' ed il maggiore == 1, sulla prolungazione del primo prendasi GH=1, e sulla prolungazione di ogni altro semidiametro CE dell'ellisse si prenda

 $CF = \sqrt{\frac{CE}{k'}}$; tutti i punti H F costituiscono una curva che fu detta falsa-ellisse; chiamato φ l'angolo che la retta CEF forma colla CH, si ha

$$\sqrt{1-k^2 \mathrm{sen}^2 \varphi} = \frac{k'}{\mathbf{CE}}$$

e il doppio dell'area del triangolo mistilineo HCF è la digamma $\operatorname{dig}_k \varphi$, che vedemmo esser proporzionale al tempo t. Dopo un tempo proporzionale al doppio dell'area totale della falsa-ellisse la poloda P compì il suo giro e ritorna a toccare il piano perpendicolare ad OG col suo medesimo punto, e l'ellisse-sferica compì il suo movimento diftransito pel punto G.

§ 28. Passiamo a considerare il movimento intorno ad un punto fisso O, , differente dal baricentro O. È noto che il movimento d'inerzia del corpo rispetto ad un asse passante per O, , si ottiene sommando insieme il momento d'inerzia relativo all'asse parallelo al proposto condotto pel baricentro ed il prodotto della massa pel quadrato della distanza fra i due assi. Giova considerare l'ellissoide momentale del baricentro, i cui assi sono le radici dei momenti d'inerzia principali divisi per la massa, giacchè allora i tre assi principali pel punto O, sono tangenti alle intersezioni dell'ellissoide è dei due iperboloidi che si tagliano ortogonalmente in O,, e che sono terbiconfocali coll'ellissoide momentale del baricentro. Determinato l'ellissoide momentale relativo al punto O,, ogni suo reciproco (rispetto al centro O,) sarà un ellissoide polare, di cui ogni diametro è inversamente proporzionale alla radice del corrispondente momento d'inerzia.

§ 29. Se un corpo non soggetto a forze estrance ha un punto fisso O_4 differente dal baricentro e comincia a girare intorno all'asse O_4P_4 semidiametro dell'ellissoide polare, tal movimento è equipollente ad un giratore espresso dal semidiametro O_4S_4 , che nell'ellissoide momentale corrisponde ed è affine ad O_4P_4 . Valendo anche in questo caso i principii della conservazione della

forza viva e del giratore ne trarremo le stesse conseguenze stabilite ai §§ 21 ec., cioè sull'ellissoide momentale vi sarà un'ellisse-sferica che scorrerà passando sempre pel punto fisso G_4 , e nello stesso tempo un ellissoide polare ruzzolerà sul piano perpendicolare ad O_4G_4 , e la poloda P_4 vi si spiegherà in un'erpoloda.

- § 30. Nel caso che il corpo abbia fisso un asse passante pel baricentro ma non principale, la velocità di rotazione è costante, ed il giratore equipollente al movimento anzichè esser immutabile girerà come la retta OS, che corrisponde nel solito modo all'asse di rotazione OP.
- § 31. Aggiungo le dimostrazioni mediante il calcolo dei quaternioni; spero che ciò non produca alcuna oscurità, poichè il lettore può sostituirvi quella dimostrazione che meglio gli piaccia. Indicando con $uV_1 + vV_2 + wV_3$ l'asse di rotazione condotto per O_1 , il punto M determinato da $O_1M \simeq xV_1 + yV_2 + zV_3$ acquisterà la velocità

 $v(u)_1 + ec.$ $O_1M = (vz - wy)y_1 + (wx - uz)y_2 + (uy - vx)y_3$ (la caratteristica V segna che, eseguendo la moltiplicazione secondo i precetti del calcolo, deggiono ommettersi i termini senza alcun Hamiltoniano); e la forza espressa da questa velocità trasportata nel punto O_1 (ove rimane distrutta dalla resistenza del punto fisso) produrrà il giratore

$$\nabla(x\vec{y}_{1}+y\vec{y}_{2}+z\vec{y}_{3})[(cvz-wy)\vec{y}_{1}+ec.]=$$

= $(uy^{3}+uz^{2}-vxy-wxz)\vec{y}_{1}+ec.$

La somma-geometrica dei giratori prodotti dalla rotazione di tutti i punti del corpo si riduce a

giacchė $a^2uy_1 + b^2vy_2 + c^2wy_3$ $\Sigma xy = 0$, $\Sigma xz = 0$, $\Sigma yz = 0$, $\Sigma y^2 + \Sigma z^2 = a^2$, ec.

Così è dimostrato quanto abbiamo asserito al § 29.

§ 32. Conoscendo l'ellissoide momentale (2) relativo al baricentro O abbiamo detto (§ 47) che l'asse condotto per O colla direzione $u \gamma_1 + v \gamma_2 + w \gamma_3$ (essendo $u^2 + v^2 + w^2 = 1$) ha il momento d'inerzia $a^2u^2 + b^2v^2 + c^2w^2$. Ora se per un punto O_1 dello spazio dato da

$$00_1 \sim l \gamma_1 + m \gamma_2 + n \gamma_3$$

si conduca un asse parallello al predetto, il suo momento d'inerzia sarà (§ 16)

$$a^{3}u^{3}+b^{2}v^{3}+c^{2}w^{3}+gr^{3}V(u)_{1}+ec.)(l)_{1}+ec.)=$$

$$=a^{3}u^{3}+ec.+(nv-mw)^{3}+(lw-nu)^{3}+(mu-lv)^{3}.$$

L'asse è principale rispetto al punto O_1 , se mutandone infinitamente poco la direzione è nullo il differenziale del momento principale; quindi posto dw=0, udu+vdv=0 una delle condizioni è

$$a^{2}uv - b^{2}vu - (nv - mw)nu - ec. = 0$$

$$\frac{u}{a^{2}-b^{2}} + \frac{v}{m} \frac{m}{a^{2}-b^{2}} + nw \frac{v}{a^{3}-b^{2}} = 0$$
ossia

Ora il punto O, appartenga all'ellissoide

$$\frac{l^2}{a^2+\lambda}+\frac{m^2}{b^2+\lambda}+\frac{n^2}{c^2+\lambda}-1$$

che è terbiconfocale col (2), e l'asse di rotazione sia la normale nel punto O, al predetto ellissoide, le tre

frazioni u v w saranno proporzionali a

$$\frac{l}{a^2+\lambda} \frac{m}{b^2+\lambda} \frac{n}{c^2+\lambda}$$
, sicchè la predetta condizione

diventerà

$$4 - \frac{l^{2} - m^{2}}{a^{2} - b^{2}} + \frac{1}{a^{2} - b^{2}} \left[l^{2} \frac{b^{2} + \lambda}{a^{2} + \lambda} - m^{2} \frac{a^{2} + \lambda}{b^{2} + \lambda} \right] - \frac{n^{2}}{c^{2} + \lambda} = 0$$
Ossia
$$4 - \frac{l^{2}}{a^{2} + \lambda} - \frac{m^{2}}{b^{2} + \lambda} - \frac{n^{2}}{c^{2} + \lambda} = 0$$

che è soddisfatta. Egualmente si trova soddisfatta l'altra condizione analoga, sicchè rimane dimostrato il teorema annunciato nel § 28.

§ 33. Alle citazioni riportate nel § 240 della Sposiz. met. di Geom. anal. (Mem. Istit. 1860, VIII) e negli Atti Istit. giugno, 1859, IV, p. 1000 risguardanti la Cinematica ne aggiungo alcune relative più propriamente alla teoria meccanica.

Poinsot, J. Ec. polyt. 1806, VI, xiij, p. 206 . . . 241.

Poisson, J. Ec. polyt. 1818, IX, xvj, p. 247...262, Mém. Instit. 1888, XIV, p. 274...432.

Guilhem, J. Liouv. sept. 1836, I, p. 309 . . . 516.

Rodrigues, J. Liouv. oct. 1840, V, p. 380.

Briot, J. Liouv. mars 1842, VII, p. 70 . . . 84.

Minich, Atti Ist. Ven. lugl. 1841, III p. 822.

Thomson, The Cambr. a. D. math. J. 1846 I, p. 127...183; p. 195...206.

Townsend, The C. a. D. m. J. 1846, I, p. 209 ... 226; 1847, II, p. 19, 140, 241.

Bertrand, Comptes rend. juin, 1847, XXIV, p. 1073, J. Ec. polyt. 1848, XIX, xxxij, p. 149...154. Compter. adul 1848, XXVII, p. 210.

Puiseux, J. Liouv. 4848, XIII, p. 249 . . . 256. Stokes, The C. a. D. m. J. 1848, III, p. 128 . . . 130. Allmann, The C. a. D. m. J. 1848, III, p. 287. Sonnet, Compte rendu 8 janv. 1849, XXVIII, p. 48. Cayley, The C. a. D. m. J. 1849, IV, p. 268, 269. Saint-Venant, N. Ann. Terg. 1849, VIII, p. 826. Dostor, N. Ann. Terq. 1849, VIII, p. 408... 412. Jacobi, Compte r. juill. 1849, XXIX, p. 97; J. Liouv. 1849, XIV, p. 887 . . . 844. Finke, N. Ann. Terq., 1850, IX, p. 340 . . . 316... Poinsot, J. Liouv. janv. etc. 1851, XVI, p. 9 . . . 130, aodi XVI, p. 289 ... 336. Sturm, N. Ann. Terq. 1851, X, p. 419 . . . 432. Gudermann, J. Crelle 1852, XLIII, N. 8, p. 114 . . . 160. Steichen, J. Crelle 4852, XLIII, N. 9, 40, p. 464, 244; 4853, XLVI, N. 3, p. 48 . . . 46 Poinsot, J. Liouv. fèvr. 1853, XVIII, p. 41 . . . 70. Saint-Guilhem, J. Liouv. ect. 4854, XIX, p. 356 ... 365; N. Ann. Terq. 1856, XV, p. 63...76. Bertrand, Compte rend. juin 1856, XLII, p. 1021. Philipps, Compte r. sept. 1857, VL, p. 385 . . . 359. Clebsch, Bull. Terq. 1859, V, p. 70; J. Crelle, LVII.j. Tournaire, Compte rendu, 5 mars 1860, L, p. 476.

Lafon, Compte r. 12 nov. 1860, LI, p. 724.

MECCANICA DELL' UNIVERSO.

N. 1. ABBADIB, Compte rendu 6 mai 4864, LII p. 944.

Sulle variazioni nell'intensità della gravità terrestre.

Pare che il Socio corrisp. dell'Istituto di Francia si proponga di constatare queste variazioni col mezzo delle vibrazioni del diapason; anche se vogliasi avere molta fiducia nella costanza del diapason, non si può negarne una grandissima al pendulo vero misuratore della gravità; possibile che i cronometri a bilanciere ed i senomeni astronomici cospirino insieme a nasconderci le variazioni degli orologi a pendulo!!

SCIENZA DEL CALORICO.

N. 1. CARVALLO J. Comptes rend. 8 avril 1861, LII, p. 683 . . . 687; 22 avril. LII, p. 801 . . . 804.

Leggi matematiche dell'essusso e dell'espansione del vapore.

N. 2. CLAUSIUS. Comple rendu 8 avril 1861, LII, p. 706 . . . 708.

Sulla densità del vapore saturato.

SCIENZA DEL CALORICO.

N. S. Loir A. et Drion Ch., Compte rend. 15 avril 1861, LII, p. 748.

La vaporizzazione nel vuoto dell'ammoniaca liquida, che vedemmo (Atti, marzo 1861, VI, p. 418) opportuna a produrre il freddo artificiale, offre anche un meno incomodo mezzo di solidificare il gas acido carbonico sotto la pressione di tre a quattro atmosfere soltanto.

N. 4. Durous L., Compte r. 15 avril 1861, LII, p. 750 e p. 878.

Congelazione ritardala dell'acqua.

L'acqua isolata in globuli sospesi in un miscuglio di cloroformio ed olio di densità = 1 vi si mantiene liquida a temperature di — 10° e talvolta anche di —20°. Le forme che prende agghiacciandosi si assomigliano a quelle della grandine.

N. 5. Dufour L. Compter. 13 mai 1861, LII, p. 986...989.

Vaporizzazione rilardala.

Facendo che in un miscuglio d'essenza di garofalo e d'olio dello stesso peso specifico dell'acqua rimangano sospese delle gocce d'acqua di un centimetro di diametro si può elevare la temperatura a_150° senza che l'acqua

SCHENZA DEL CALORICO N. S.

si converta in vapore, alcune goccette più piccole pote portarle con egual successo a 470°, cioè a quella temperatura, in cui la forza elastica del vapore supera otto atmosfere. Il contatto di un solido produce una violenta vaporizzazione, che è parziale, perchè la goccetta è respinta dal solido.

Questi fenomeni sono più meravigliosi di quelli del N 4, nei quali l'acqua tarda a solidificarsi; potrebbe tentarsi di riempiere d'acqua una sottilissima vescichetta di gomina elastica e tenerla sospesa in un liquido di elevata temperatura; è palese l'analogia coi fenomeni del Boutigny (Alli Isl. Ven. marzo, VI, p. 417).

OTTICA.

N. 1. GIRAUD-TEULON, Complex rend. 7 janv. 4861, Lll, p. 22; 1 avril, Lll, p. 646, 647.

L'autore parla dei vantaggi e della costruzione degli strumenti ottici binoculari, ne sa l'applicazione anche all'oftalmoscopio.

Se potesse ottenersi di rivolgere due microscopii ad un medesimo oggetto, e così guardarlo coi due occhi da due punti differenti, parmi che ciò molto gioverebbe a meglio conoscere la forma dei corpicciuoli ed a schivare qualche illusione; forse che a volgere i raggi ai due occhi potrebbero adoperarsi gli oculari a lenti leggermente prismatiche; anche il microscopio dell'Amici potrebbe tornar opportuno; due tubi orizzontali portanti gli oculari sarebbero rivolti a due prismi che rifletterebbero i raggi provenienti Serie III, T. VII.

OTTICA N. 1.

dagli obbiettivi posti alle estremità di due tubi quasi verticali convergenti verso l'oggetto; molto importerebbe che la posizione di questo fosse precisamente tale che agli occhi pervenissero le due immagini quali le darebbe un oggetto più grande ad essi presentato.

N. S. FAYE, Comptes rend. IV, 41 mars 1861, LII, p. 875, 413.

Prendendo occasione dallo sperimento fatto sulle Tuiléries di una splendida luce elettrica prodotta mediante calamite mosse da una macchina a vapore, il Faye parla del modo di utilizzarla pei fari o per segnali telegrafici a grandi distanze: è particolarmente osservabile uno specchio a mezza sfera col centro nel punto luminoso, il quale è disposto a riconvergere i raggi che andrebbero perduti.

N. 3. Briot, Compte rendu 4 mars 1861, LII, p. 393.

È questione non ancora sicuramente risolta se le vibrazioni luminose sieno perpendicolari al piano di polarizzazione o stieno in questo piano. La teoria conduce il Briot alla prima ipotesi che è quella del Fresnel; se la legge delle azioni molecolari dell' etere sia semplice pare che la forza sia ripulsiva ed inversamente proporzionale alla sesta potenza della distanza. Nei cristalli birefrangenti ad un solo asse il raggio ordinario, che ha la velocità di propagazione

OTTICA N. 3.

costante, è costituito da vibrazioni perpendicolari al piano del raggio e dell'asse, cioè al piano di polarizzazione; la velocità del raggio straordinario è l'ipotenusa di un triangolo con un cateto costante ed uno proporzionale al coseno dell'angolo tra il raggio e la normale dell'onda, le vibrazioni luminose sono nel piano di questo angolo e sono quasi trasversali, giacchè hanno sul piano dell'onda una inclinazione che nello spato d'Islanda può giungere a 11º. Nei mezzi isotropici le velocità di propagazione delle vibrazioni trasversali e delle vibrazioni longitudinali avrebbero secondo questa teoria il rapporto $1:2\sqrt{2}$. Io crederei che i raggi calorifici potessero derivare da vibrazioni longitudinali con eccesso della mezza onda di condensazione su quella di dilatazione; se ciò fosse vero, e se valesse il precedente rapporto, al cessare di un'ecclissi totale di Sole il primo raggio calorifico ci dovrebbe giungere circa 40 minuti terzi prima del raggio luminoso; con isquisito termometro elettromagnetico potrebbesi tentare l'esperimento.

ELETTRICISMO.

N. A. Marié Davy, Comptes rend. 15, 29 avril 1861, LII, p. 782, 845; e 6, 18 mai, p. 917, 958.

L'autore si propone di esporre, frutto di sei anni di studio, una teoria compiuta dei motori elettrici stabilendo l'equivalente meccanico dell'elettricità; frattanto egli fissa l'unità della corrente, — l'unità di resistenza, — le leggi della trasmissione dell'elettricità nei corpi conduttori, — la velocità dell'elettricità, ecc.

ELETTRICISMO.

N. S. Moncel Th. Compte rendu 27 mai 1861, LII, p. 1078...1076.

Sperienze sulla così detta corrente tellurica riunendo con un filo telegrafico due piastre metalliche anche uguali immerse nel suolo variamente bagnato. — Parmi evidente non esservi trasmissione elettrica attraverso del suolo; la piastra ossidabile si costituisce in uno stato elettrico negativo tanto più intenso quanto maggiore è l'azione chimica, e la corrente ha luogo attraverso il filo senza bisogno di alcuna opposta corrente nella Terra, poichè questa è tale immenso serbatojo che non può essere in nulla modificato dall'ossidazione di qualche piastra. Se immaginiamo che con uno stantuffo si spingesse l'acqua di mare per entro un tubo da Venezia a Trieste, chi vorrebbe credere che nell'Adriatico si stabilisse una corrente opposta da Trieste a Venezia?

CHIMICA.

N. 1. Frent, Complex rend. mars etc. 1861, LII, p. 415... 424, p. 518, p. 626...639, p. 640, p. 677, p. 681, p. 683, p. 761, p. 799, p. 960, p. 998, p. 1008, p. 1010, p. 1063...1066.

L'acciajo non è com e si credeva ferro carburato, bensì ferro azoto-carburato, esso, si ottiene coll'azione sul ferro del gas ammoniaco e del gas dell'illuminazione. L'analisi mostra anche negli acciai comuni la presenza

CHIMICA N. 4.

dell'azoto. — Se l'autore avesse un da principio indicato ciò che era conosciuto od almeno presunto, forse surebbero stati minori i reclami di priorità e le obbiezioni, che fanno nascere nel lettore non pochi dubbii.

METEOROLOGIA.

N. 1. Renou, Compte rendu 14 janu. 1861, LII, p. 49, 242.

Periodicità degli inverni rigidi, ecc.; intervalli di 44 anni; relazioni colle macchie solari, ecc.

N. D. HOUZEAU, Comptes r. 22 avril, 20 mai L11, p. 809 . . . 811, p. 1021 . . . 1025.

Variabilità delle proprietà dell'aria dalle città alle campagne manifestata dalla scolorazione o dall'arrossamento della carta di tornasole bleu.

ASTRONOMIA.

N. 1. FATE, Compte rendu 4 mars 1861, LII, p. 870 . . . 875.

L'accelerazione della cometa d'Encke e di quella che porta il suo nome è dal Faye attribuita alla ripulsione prodotta dalla superficie incandescente del Sole, a cui si

ASTRONOMIA N. 1.

credono analoghi alcuni fenomeni di ripulsione tra i corpi incandescenti. — Il Plana (Mem. Accad. Torino 1861, XXI) integrando le relative equazioni trova per lo contrario che l'ipotesi del mezzo resistente si accorda celle osservazioni delle due comete di 1205 e 2718 giorni, molto meglio di quel che potrebbe fare l'ipotesi del Faye.

ZOOLOGIA.

N. A. Roussbau Em., Compte rendu 13 mai 1861, Lil, p. 985.

L'acqua con un millesimo di creozoto è molto più opportuna dell'alcool a conservare gli animali, mantenendo alle carni la loro flessibilità, in guisa di permettere anche le injezioni.

MICROBIOLOGIA.

N. A. POUCHET, Compte rendu 18 févr. 1861, LII, p. 284 . . . 288.

Natura e genesi del lievito nella fermentazione alcoolica. Anzichè ogni grano di lievito sia un vegetale completo, una specie di alga, che si produca per germinazione, l'autore trova che esso è una spora di un fungo microscopico (Aspergillo) che si sviluppa in immense ramificazioni; è singolare che le spore fruttificate del fungo non sono

MICROBIOLOGIA N. 1.

itte alla germinazione, e sono molto disserenti dalle spore generate spontaneamente, e da cui si sviluppa il sungo.

N. D. PASTEUR, Compte rendu 25 févr. 1861, LII, p. 344 . . . 847.

Il Pasteur, che nella questione dell'eterogenia (Atti Isl. Ven. agosto 1859, IV, p. 1114; marzo 1861, VI, p. 421) sta nel campo opposto del Pouchet; trova che il fermento butirrico è un animaletto infusorio, il quale vive senza bisogno di gas ossigeno.

N. S. TERREIL A. Compte r. 29 avril 1861, LII, p. 851.

A rendere più difficile la conclusione dalle sperienze in cui mancano le generazioni credute spontanee, cioè senza genitori, il Terreil trova che alcuni liquidi molto putrescibili non muffano quando l'aria circostante sis stata sottoposta ad alcune influenze analoghe a quelle sotto le quali il Lewel osservò che mancavano le cristallizzazioni in dissoluzioni soprassaturate.

(Continua.)

,

CONGETTURE

SULLA DERIVAZIONE DEL NOME GEOGRAFICO

RECOARO

DEL M. E. DOTT. GIO. DOMENICO NARDO

-°©()~~

La parola Recorro, che è nome di un piccolo villaggio dell'Alpi Vicentine, le quali facevano parte dell'antica Rezia, reso celebre per le sue acque medicate, manca ancora di una ben appoggiata etimologia.

La vogliono alcuni derivata dal nome latino Recubarium, che credono proveniente dal verbo recubare, riposare,

quasi ad indicazione di un luogo di quiete; altri invece con maggiore ardimento poetico, asseriscono dirsi Recoaro quale corruzione di Rex aquarum, per indicare la preziosità famosa delle sue acque; e vi fu persino il Graziano, che scrisse significare Auri dives. Ricco d'oro!! Ma nessuna delle indicate etimologie, come è facile riconoscere, può soddisfare alla critica filologica.

La voce Recubarium non è latina, giacchè negli antichi documenti trovasi scritto Recoarium e non Recubarium. In un testamento fatto in Rovigliana nel 1418, 20 novembre, citato dal Macca nella sua Storia del territorio vicentino, Caldogno 1815, t. XIII, p. 201, e p. 224, dicesi: Ecclesia sancti Antonii de Recoario. Nell' inventario antico de' beni Serie III, T. VII.

della chiesa di s. Rocco, fino al 1272, sta scritto: Homines et comunia Recoarii et Rovigianae (1).

Nell'atto della visita del vescovo Antonio Marino Priuli, 12 ottobre 1743, trovasi invece scritto: Ecclesia s. Antonii de Ricubario.

È dunque dimostrato che la parola Recoaro esisteva prima di *Recubarium*, ed essere tale latinizzazione avvenuta in epoca molto recente, ed aversi anche scritto *Ricubarium* in luogo di *Recubarium*.

Dà molta maraviglia che non siasi detto da alcuno, aver origine il nome Recoaro da Recurarium, derivandolo dal verbo latino recurare, il quale significa iterum et diligenter curare, magna cura reficere, per indicare, alla maniera stessa usata facendo derivare Recubarium da recubare, un luogo di tanto ripetuta concorrenza, all'oggetto di curare la propria salute!

Si avrebbe potuto citare molto a proposito, a favore di tale pensamento, il seguente passo di Catullo.

Hic me gravedo frigida et frequens tussis quassavit, usque dum in tuum sinum fugi et me recuravi otioque et urtica. Catul. 44, 18.—E poi per maggiormente soddisfare l'etimologico appetito di alcune altre derivazioni della parola Recoaro si avrebbero potute supporre tutte preferibili alle superiormente indicate?

Se, p. e., invece di far derivare Recoaro da rex aquarum, si avesse detto poter essere corruzione del latino regio aquarum, ciò sarebbe forse stato per taluno più accettabile. Ed animettendo come prima radice della parola Recoaro la voce latina regio, cento modi di congettura si

(1) Anticamente Rovigiana, Recoaro e Fongara facevano insieme un solo comune. La prima volta che si trovano nominati separatamente è nella lista delle Ville e Comuni Vicentini del 1339. sarebbero presentati sulla sua origine, tutti egualmente probabili per chi tutto facilmente spiega e si persuade di certe conversioni di nomi da un supposto originale latino in uno stranissimo volgare, come p. e. che la voce Brosegana sia proveniente da urbs euganea; che Rovegiana abbia origine da Rupea Diana, e così di molte altre.

Eccoti quindi Recoaro proveniente da regio Agna, regione dell' Agno, che è il torrente, il quale passa per quella valle.

Nè si potrebbero rifiutare coloro che con etimologica facondia dicessero derivare la voce Recoaro da regio arietum, poichè in que siti abbondavano in antico gli arieti; da regio arae, poichè in esso vi fossero stati altari agli Dei; da regio ardens, per supposizione che là fossero avvenuti incendii di selve, ec.

E così andando di galoppo cento altre etimologie avrebbero potuto supporsi, tutte più o meno verisimili, le quali non la cederebbero in probabilità di origine alle prime annunziate e da alcuni accolte.

Ma lasciando le avventate ipotesi, è d'uopo cercare altra fonte, se non più sicura almeno più ragionevole indicante l'origine della voce Recoaro.

I monti di Recoaro fanno parte dell'antica Rezia. Popoli Alemanni abitarono que' siti.

Un dialetto tedesco parlavasi un secolo e mezzo fa dagli abitanti di Recoaro.

Quando un popolo giunge in un nuovo paese e si ferma in un sito, per lo più lo distingue con voce avente radice tolta dall'antica denominazione del sito stesso. Giunte quelle orde alemanne in un luogo delle Alpi Rezie, pare dovessero averlo chiamato Rätischer o Rhätier, cioè sito appartenente alla Rezia.

Rhätier potrebbe credersi quindi sosse l'antica denominazione del Recoaro presente, come vi sono anche località della stessa desinenza Xunter, Locker, Vicilocker.

Può credersi forse italianizzato tal nome da prima dicendo Retiaro, dappoichè il dialetto vicentino cangia la desinenza er in aro; indi per facilità di pronunzia essesi convertito Retiaro in Recoaro. Si noti che vi hanno nel Vicentino nomi di altre località desinenti in aro, come gugliaro, Staro, Castagnaro, Cavallaro, ec.

Ma chi volesse all'esposta etimologia sostituirne altra maggiormente probabile potrebbe farlo con tutta facilità. Avvi in Recoaro un rivo chiamato Recler, che ha la sua origine in poca distanza ove principia l'Agno e si scarica in questo avanti di arrivare alla chiesa di Recoaro (Maccà l. c.). Qual meraviglia che la voce Recoaro derivi da Recler? Da prima può essersi detto Reclaro, poi per facilità di pronuncia Recoaro:

Se una o l'altra di queste due etimologie non è la vera, sembrano almeno entrambi appoggiate a maggiore probabilità. Io le vendo per quello che possono valere; tentino altri di abbatterle o di sostenerle, e ne sostituiscano se possono una migliore.

ADUNANZA DEL GIORNO 17 NOVEMBRE 1861.

Il m. e. Cavalli legge la sua memoria intitolata: Cenni sulle eredità lusciate ai non concetti.

Accentato come dal diritto di proprietà derivi quello di testamentare, mostra come siensi originati i fedecomessi, e di questi traccia la storia sino all'abolizione loro. Avvisa quindi come l'istituzione dei non concetti sia uno spediente per rinnovare i tolti vincoli del possedere, e indica quali motivi di ragione giuridica e di legge positiva consiglino la proibizione di siffatte disposizioni.

Il m. e. cav. Cicogna legge poscia un Rapporto intorno ad alcuni documenti antichi trovati nelle soffitte ora in ristauro di questo ducale palazzo corrispondenti alla Sala del Consiglio dei Dieci, che sarà pubblicato nelle successive dispense.

Si comunica la seguente lettera del m. e. Menin al segretario dell'Istituto. Vi partecipo una mia sorpresa. Il socio Nardo cercando l'etimologia della denominazione *Recoarium* credette o sospettò trovarla in voci tedesche, e non si curò del verbo latino coareo, che significa inaridirsi.

La particella re assai spesso nella lingua latina è intensitiva: come per esempio, linquere-relinquere (abbandonare); plenus-repletus (pieno), e infiniti altri.

Ora da recoareo viene naturalmente Recoarium, colla sola mutazione della vocale e in i, mutazione frequente come può vedersi nel vocabolo Curetes, che fu trasformato in Quirites, ec.

Solo sarebbe a vedersi se questa etimologia venisse giustificata dal suolo povero di acque potabili, o soggetto alla siccità, lo che non so se sia adesso, od in altri tempi non sia stato.

Ad ogni modo mi ha fatto sorpresa che il Nardo non abbia fatto motto di sì ovvia etimologia, quand' altro non fosse, per darle l'esclusione.

Il m. e. dott. Nardo, non presente all'adunanza, essendogli stata comunicata la predetta lettera, rispose in iscritto:

L'etimologia offerta dal prof. Menin è, non vi ha dubbio, in apparenza fra le più ovvie ed ingegnose, fra quelle che di colpo possono persuadere.

Il verbo coareo erasi presentato alla mia mente, come composto di areo, inaridisco e dalla particella co, che in tal caso ha efficacia d'insieme, e significa insieme ad altri, con altri inaridisco, ma la lasciai andare dacchè non parevami poter applicarla idrograficamente con sicurezza, e mi sembrava non abbastanza giustificata l'aggiunta al verbo areo,

oltre della particella co anche dall'altra re onde formare il composto Recoareo.

Ora però che la mia peritanza d'allora nel cercar nella voce coarco un'etimologia della denominazione Recoaro, potrebbe venire in molta parte attenuata dal parere d'un filologo chiarissimo come l'ab. prof. Menin, stimo utile perciò di aggiungere le seguenti osservazioni:

A quelli che vogliono la parola Recoaro derivante da Rex aquarum non tornerà certamente piacevole la etimologia offerta dal nostro consocio, come quella che non solo distrugge di un colpo la ben lusinghiera origine del nome, ma la confina invece ad altra del tutto opposta ed umiliante; per altro contro l'eventuale agitarsi di questi saprà ben egli difendersi il prof. Menin; quando contasse quanto scrive il dott. Biasi ne'suoi Cenni sopra Recoaro (ediz. 11, p. 8):

- · Per quanto si cerchi in tutto il paese non si trovano
- tracce di stagni o laghi, nè fiumi o valli si copiose d'acque
- d'aver dato luogo ad essere il paese battezzato per Re
- delle acque.
 - . Il torrente che impetuoso scorre per mezzo alla valle,
- era umile ne'primi tempi, ed anzi Agno venne chiamato
- perchè con il pastore l'agnello guadarlo poteva; più an-
- » che internatosi nella pianura di tanto poche acque anda-
- va fornito, che meritossi il nome di Guà, perchè a guado
- passavasi. Solo impetuoso e rovinoso divenne l'anno
- 4789,8 novembre, per la seconda volta, e ciò per lo sco-
- scendimento della montagna di Campo Grosso, epoca in
- cui gonfiossi a tal segno, che per piena d'acque e mate-
- rie rovinoso, seco trasse varie terre ed abitazioni. Que-
- » sta fu la seconda volta che l'umile Agno cominciò a farsi
- temere dagli abitanti della pianura, ma in quei giorni il
- paese chiamavasi Recoaro.

Ecco dunque come le parole del dott. Biasi, se non consolidano del tutto l'etimologia offerta dal prof. Menin, darebbero ad essa almeno una qualche probabilità; ed in fatto di etimologie, soventi volte tutto quello che sembra probabile facilmente acquista l'efficacia del vero.

Ma potrebbe insorgere alcuno col dire, come diamine derivare il nome di un paese ricco di sorgenti di acque minerali, per cui ora passano un torrente e dei rivi che fanno girare ruote da molino, dallo inaridirsi del suolo o di un torrente, proprietà d'altra parte comune a tanti altri siti? È però da riflettersi, che anche il torrente Cormor venne così detto perchè facilmente si asciuga, cioè corre e muore, e dà il nome ad una frazione del comune d'Udine Casali-Cormor. Chi può poi direi veramente qual fosse la condizione idrografica di quel sito quando venne ad esso imposto quel nome? E chi potrebbe non sostenere che la condizione idrografica appunto possa di preferenza aver dato il nome ad un sito?

Pensino però altri a difendere maggiormente od a contrastare la nuova origine offerta alla denominazione Recoaro. — lo crederei soltanto che nell'indicarne la composizione fosse detto che la particella prepositiva re, in luogo d'esser posta nel caso nostro, con efficacia intensitiva, come penserebbe il prof. Menin, lo fosse nel significato di movamente, iterum, lo che sarebbe più applicabile ad un torrente, il quale ora trovasi in piena ed ora allo stato di secchezza.

Piacerebbemi che alcuno indagasse perchè non trovasi usuta dagli antichi scrittori latini la voce Recoarium, e perchè siasi adesso modernamente sostituita la parola Recubarium.

E relativamente ad ovviezza, parlando di etimologie, oggi; me ne se presenta una alla mente in apparenza tanto ovvia

da mandar forse ogni altra in dimenticanza. Rhaetiae arz/
Ora chi potrebbe negare che quel luogo fosse stato un posto avanzato, un sito di difesa pelle genti dell'antica Rezia, di cui sappiamo quelle montagne facevano parte, come
Strabone, Dione e Plinio si accordano nell'asserire? Chi
non vedrebbe ben facile ed ovvia la conversione di Rhaetiae arz in Recoaro? Chi non troverebbe in questa etimologia
difficoltà ben minori di quelle possono insurgere per le altre proposte? Io per me tuttavia non azzarderei dichiararmi per essa di preferenza, poichè domani ne potrebbe venire presentata una più ovvia ancora, e posdomani un'altra
di apparenza migliore.

Tale è la sorte delle etimologie. Basta cominciare, non la si terminerebbe più, come io ne diedi prova col presente scritto.

Il m. e. seg. dott. Namias legge la seguente relazione di un eczema lichenoide curato con bagni di acqua d' Abano ridotta in nebbia dall' idrofero.

come a questo consesso venne presentato il liberalissimo dono di una macchina per bagni detta idrofero (4) o nefogene, che il membro onorario conte Querini Stampalia acquistò a Parigi pe' nostri studii, il chiarissimo co: Cavalli, allora benemerito presidente dell'Istituto, ai membri e socii di questo esercenti la medicina commise di compierli nel grande ospedale di Venezia, dove a tal uopo l'ordegno si collocava. Un caso acconcio a farne esperimento ho trovato lo scorso giugno nelle sale mediche a me affidate, e non tardo, o signori, a porgervene notizia, si per obbedienza

⁽¹⁾ Vedi la pag. 347 del preced. vol. di questi Atti. Serie III, T. VII.

agli ordini ricevuti, e si per grato animo al generoso mecenate.

È un morbo della pelle, cui si dette nome di eczema, spesso insanabile ne' vecchi, sempre lungo e difficile a guarire anco ne'giovani, molestissimo, e di laide apparenze, per vescichette che compajono qua e là, e tramandano umore vischioso, rappigliantesi sopra la cute circondata da areole rosse; che talvolta si tramutano in pustule superficiali, simulanti l'impetigine, e finiscono in croste e grosse squame secchissime, intersecate da fenditure, colle sembianze del lichene. Una povera vecchia, gracile, più che sessagenaria, di temperamento linfatico, la quale da lunghi anni ne soffriva, curata inopportunamente con quattro copiose missioni di sangue, divenuta poi idropica, al 26 luglio 4858 ricoverò nel nostro spedale, restandovi non meno di 490 giornate. Riuscito a vincere i mali effetti del salasso, voglio dire, l'anasarca, tornarono vani i più efficaci compensi da me opposti all'eczema. Fra'quali, a non darvi noja, ricorderò soltanto il più eroico, conforme la sentenza de' moderni dermatologi, l'arsenico, che ho prescritto sotto la forma di liquore del Fowler. Ne ho date dieci goccie (cinquanta centigrammi) in circa un' oncia metrica di acqua, da bersi ogni di in più riprese, e dopo una settimana la portai ai sessanta e fino settantacinque centigrammi. La dermatosi era a quel periodo, in cui, giusta l'Hardy, meglio riesce questo gagliardo veleno, cioè nel terzo, le squame secchissime presentando i caratteri del lichene, onde il morbo poleva dirsi eczema lichenoide. Incomode sensazioni epigastriche, sete, frequenza di polsi, e leggiera irritazione delle vie aeree costrinsero a lasciarne l'uso, il quale nè pure aveva influito ad impedire nuove fioriture di vescichette. Contenta di essere liberata dell'idropisia che le minacciava la vila,

questa povera inferma d'eczema usci dallo spedale. Vi ritornò nel giugno 1860 a tentare che i bagni solforosi artificiali ostassero alle frequenti e moleste recidive, e ne prese oltre 50, tutti avvalorati con 25 grammi di solfuro di potassa in ognuno, ma non ne trasse profitto, quantunque la cura esterna si francheggiasse colle decozioni di olmo e le preparazioni di zolfo per bocca. Mentre ancora restava in ospedale le ricomparve l'eczema.

Finalmente in giugno di quest'anno, mossa dalla voce della nuova specie di bagni che sperimentavasi nell'ospedale stesso, vi entrò la terza volta, e la cute sua era coperta sul tronco e sui membri di squame in alcuni siti, ed in altri, escoriata e gemente siero. Venticinque grammi di sottocarbonato di soda, portati successivamente a 30 e 50, si disciolsero in cinque chilogrammi di acqua; e a tramutarla in nebbia si teneva ogni giorno l'inferma chiusa nella cassetta un'ora. « Le innumerevoli goccette che bagnano per

- · l'idrofero le parti ammalate modificano, secondo l'Har-
- dy (1), più efficacemente la pelle, che il solo tocco di una
- nappa acquea o del vapore. »

Dopo sei bagni si svilupparono qua e là parecchie incomode pustule onde fu forza lasciarli. Si ritentarono tre
settimane appresso con soli 18 grammi di sottocarbonato
di soda, ma le pustule si sono riprodotte con non lieve molestia, onde si pensò lasciare alcuni giorni tranquilla l'inferma, e sperimentare poi coll'idrofero l'acqua di Abano apparecchiata dal nostro socio prof. Ragazzini (2). Dopo i primi quattro sorsero pungimenti alla superficie cutanea, e
leggiero scolo di siero da alcune nuove vescichette, ma in

⁽¹⁾ Hôpital Saint-Louis, Traitement de l'eczéma. Gaz. des hopitaux p. 498, N. 125, 24 october 1861.

⁽²⁾ Vedi i precedenti volumi Serie III di questi Atti.

grado si tenue che, corso un giorno, li ho fatti riprendere e continuare fino al numero di 54, lasciandola in riposo un di per settimana. Questa vecchia con auccessivo e notevole miglioramento, di cui non avea mai raggiunto l'eguale, compti in siffatta guisa la nuova cura. Tenutala alcuni giorni appresso in osservazione, le ho conceduto di uscire dall'ospedale il 3 novembre, non rimanendole sulle gambe che poche aquame secche, specialmente sulla sinistra, essendo la pelle interamente asciutta, e cessata ogni molestia. L'altrieri ella si recò in mia casa ad assicurarmi che nulla erale sopravvenuto dopo il suo licenziamento dallo spedale.

Presento dunque un nuovo fatto da aggiungersi a quelli dell' Hardy in favore dell'idrofero, i cui energici effetti (sebbene allora uon propizii) mostraronsi sulla mia inferma eziandio quando si riduceva in nebbia la soluzione del sottocarbonato alcalino. Ho detto in favoro, perchè i vantaggi dell'acqua salsojodobromica di Abano usata coll'idrofero riuscirono evidenti, e pare che non sarebbersi ottenuti per altra guisa di bagni. Taccio della maggio reforza dell'aquidi medicinali, mediante gl'ingegni della macchina ridotti a nebbia, ma osservo il grande risparmio nell'acquisto di quell'acqua minerale, il cui prezzo supera una mezza lira italiana per ogni bottiglia.

Ne bastarono cinque fiasche coll'idrofero, e in un bagno comune se no sarebbero consumate forse un centinajo. lo colgo questa opportunità di rendere pubbliche grazie ai proprietarii delle anzidette acque, che gratuitamente le persero allo spedale pel riferito esperimento.

Il socio dott. Berti legge la seguente difesa contro

alcune censure fattegii dal m. e. cav. prof. F. Zante-deschi nelle Memorie della Società di Cherburgo.

da qualche tempo alle sur non cortesi censure, pubblicava non ha guari nelle Mémoires de la Société Impériale des sciences naturelles de Cherbourg, Tom. vm, una sua relazione dei fenomeni osservati in Italia nell'eclissi parziale di sele accaduto nel giorno 18 luglio 1860, e coglieva questa occasione per rivolgere contro me un nuovo e formidabile attacco. Se la censura non cadesse che su me, io me la sarci portata sensa commuovermi, perchè io amo la pace quanto il signor cav. sembra amare la guerra; ma essa cade sopra due scritti letti dinanzi a voi e pubblicati nella raccolta degli Atti; non debbo dunque permettere che, senza mia colpa, ma pure per mia cagione, debba presso una nazione straniera essere scemata quella fama di veracità, che rende ricerchi i nostri Atti, e cresce lustro al nostro Istituto.

Venismo al fatto. Ecco il passo del prof. Zantedeschi:

- « la aveva posto fine alla mia relazione de fenomeni
- osservati all'epoca dell'echsse solare sopra detta, altorchè
- » mi giunce dalla cortesia del sig. ab. Giovanni Paganezzi
- le seguenti, quali egli le estrasse dal quaderno straordi-
- nario dei registri meteorologici; e tanto più volontieri io
- · acro di pubblicare l'insieme di queste osservazioni, per-
- » chè ognuno conosca quanto sia stato infedele colui, che
- · per le proprie mat concepité idee sistematiche, rappre-
- sento lo state atmosferico di Venezia nel gierno 48 luglio
- . 1860 come il più costante, il più favorevole che si potesse
- · desiderare. le l'he convinte alfravolta di erroneità scien-
- n tifica, trattando d'un fenomeno straordinario accaduto

a Chioggia, e ora mi è ingrato l'ufficio di storico meteorologista anche per Venezia.

Ora in questo passo v'hanno due accuse, che m'è necessario separare e partitamente ribattere. Intanto, per ciò che toccà la prima, dichiaro non esistere in nessuna parte della Memoria quel giudizio generale sullo stato atmosferico, che mi attribuisce il prof. cav. Zantedeschi; per altro, se vi fosse, dovrebbe trovarsi in quel capitolo, che tratta appunto dello stato atmosferico: ma là non vi sono che le seguenti parole: «I gradi di serenità variarono molto da paese »a paese. A Venezia, dove avemmo il tempo più favorevole, » si notarono alcuni cumulo-strati sull'orizzonte, che si esten-• devano da OSO a NNE passando per N, i quali, durante il » fenomeno, s'andavano lentamente innalzando. Il cielo però » dalla parte del sole serbossi sereno, fuor che verso il som-» mo dell'eclissi, nel qual tempo leggerissimi cirri velarono il » sole. » Voi comprendete di botto qual differenza corra tra il dire che il tempo era più favorevole a Venezia che altrove, e l'asserire che lo stato atmosferico durante l'eclissi era qui il più favorevole e il più costante che si potesse desiderare. Non v'ha, a dir vero, altra differenza che di un articolo, ma che non può quell'articolo? Altrove (è vero) ricordo lo stato atmosferico, e specialmente nel capitolo della pressione barometrica e in quello della temperatura, ma lo ricordo soltanto per investigare quale trista o buona influenza potesse esercitare su quelle dilicatissime osservazioni. Ecco i passi relativi.

A pag. 40, parlando delle osservazioni barometriche:

• Sventuratamente contro le mie previsioni il tempo

» non favori in presso che nessun sito cotesto genere di

» squisite osservazioni, salvo forse Venezia, Padova e De-

» senzano, in cui il nembo se ne stette quasi immobile sul-

- » l'orizzonte e fuvvi leggera agitazione dell'aria o calma
- » perfetta, in tutti gli altri paesi grosse nubi s'andavano in-
- nalzando dall' orizzonte, e vagavano per il cielo, le quali
- » verso la fine in qualche luogo si fecero perfino tempora-
- lesche. »

A pag. 13, favellando delle osservazioni instituite su movimenti della temperatura a Trieste, a Treviso e a Venezia, dopo aver detto che nei due primi paesi le condizioni atmosferiche erano infelicissime, aggiungo: « Quelle di Venezia

- soltanto, si per la serenità costante di quella parte di cie-
- lo dove il sole splendeva, si per l'aria quasi sempre tran-
- quilla, offrono risultamenti, che sono veramente degni di
- » studio. »

Finalmente a pag. 20, riportando una tabella, in cui sono studiate le diminuzioni e i successivi aumenti della temperatura in proporzione alle diminuzioni e agli aumenti di superficie del disco solare, dico: • In essa tabella mi sono

- giovato delle sole osservazioni termometriche fatte a Ve-
- nezia, perchè qui soltanto il tempo, sotto ogni aspetto fa-
- vorevole, non turbò il regolare andamento degli stro-
- » menti. »

Ora egli è a tutti manifesto ché le due condizioni atmosferiche, che potevano meglio influire sulla esattezza degli sperimenti termometrici, dovevano essere la serenità del cielo in quella parte dove splendeva il sole, e la calma dell'aria; a queste dunque si riferivano in quel capitolo le mie parole, e non allo stato atmosferico in generale, e queste sono chiaramente testificate da quelle tavole meteorologiche dell'ab. Paganuzzi, che il cav. Zantedeschi intese per primo di pubblicare a maggiore mia confusione. E qui, o signori, dovete sapere che quelle tavole non sono punto estratte dal quaderno straordinario dei registri meteorolo-

gici, come afferma il signor prof., ma furono eseguite per mio incarico dal Paganuzzi, e sopra uno schema ch'io stesso gli dicdi, e che trasmisi pure identico a tutti coloro, che in varii siti delle venete provincie e a Trieste vollero sobbarcarsi a quell'officio cortese. E da queste stesse tavok trassi io quella parte, che conteneva le osservazioni fatte durante l'eclissi, per non ingrossare di soverchio con invtili pubblicazioni il volume non tenue della Memoria, e k posi in calce alla Memoria stessa, dove ciascuno di voi può vederle e farne il confronto. Esse infatti sono le medesime pubblicate dal prof. Zantedeschi, e se diversificano in quiche parte, la mutazione non la feci io, ma il signor prof, come può renderne testimonianza il manoscritto originale del Paganuzzi, che deposito nell'archivio di questo Istituto. Ora, udita questa dichiarazione, io spero che il signor car., se pure continuerà a vedere in me una cotal gosfaggine, che mi fa dare della zampa sul piede, non vorrà almeno reputarmi di mala sedè nel sostenere le mal concepite mie idee sistematiche, quando io medesimo nella mia Memoria ho rese di pubblico diritto quelle stesse tavole meteorologiche, che, a detta del signor cav., contenevano la mia manifesta condanna.

Quanto alla seconda accusa dirò breve e preciso. La nota sul fulmine caduto in Chioggia il 5 gennajo 1858, io la trassi per intero da una lettera, che scrisse a personadi qui, il professore di fisica nel seminario vescovile di quella città, ab. dott. Luigi Peuzo. Questo, già dissi in una note rella posta in calce a quella comunicazione, dove soltanto per errore di lettura mutai il nome di Penzo in quello di Ponga; questo torno oggi a ripetere. Nel resto nè io so vedere questo errore, di cui dice di avermi convinto a mia insaputa il signor cav., nè seppe vederlo l'illustre senatore

Matteucci, che onorava quella breve nota riportandola nel Nuovo Cimento (1). Ad ogni modo, se errore ci sosse, sarebbe del Penzo e non mio, come lo dimostra il certificato, che qui riporto.

Chioggia li 14 novembre 1861.

- » Dichiaro all' egregio dott. Antonio Berti che il fatto registrato negli Atti dell' i. r. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, tomo III, serie III, pag. 245, è l'esposizione veridica di un fenomeno avvenuto in questa città nel 5 gennajo 4858; la quale esposizione io trasmetteva ad una persona di Venezia, che me ne faceva ricerca pel sudd. dottore.
- » Dichiaro che il citato dott. Berti si atteneva sedelmente, per quanto mi ricordo, alla mia narrazione, e solo ha sbagliato il mio cognome, che non è *Ponga* ma Penzo.

Ab. Luigi dott. Prnzo.

Detto ciò, io spero che il signor ab. cav. prof. Zantedeschi non vorrà serbarmi mal animo di queste leali e pacate dichiarazioni, e si vorrà persuadere che giova più al progresso della scienza il concorso di più intelletti nello stesso intento che non le loro irose polemiche.

Il prof. Zantedeschi soggiunge, che quando il dott. Berti avrà stampato negli Atti la sua lettura, allora risponderà con documenti giustificativi.

⁽¹⁾ Giornale di fisica di chimica e di scienze affini. Tomo VIII 1858, pag. 95.

Si stabilisce la seguente

TABELLA

dei giorni in cui si terranno le adunanze ordinarie nell'anno 1861-62.

	Novembre	Decembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	April e	Maggio	Giugno	Luglio	Agoste
Ţ	47	45	19	46	46	23	29	22	43	40
	48	46	20	47	47	24	3 0	23	14	44
										; 1

Si notificano gli argomenti delle letture dell'Istituto lombardo nell' adunanza del 7 novembre 1861, comunicati da quel corpo scientifico.

Vacani. — Sui fiumi e sulla laguna veneta. (Continuazione).

Magnini. — Osservazioni sulla grandine caduta in Milano
il 7 settembre 1861.

VERGA. — Sulla malattia che trassè a morte il dott. Giovanni Gherardini.

PRIMO SAGGIO

di alcuni coperimenti intitatti alle acopo di determinare le varie resistenze dai alateridii da futbricare che totti più consultativa adoptratti helle protincie benete.

Rapports

fatto dit i. r. Belliuto Vedetti ditta Colomissione a ciò disputata

illeasa ja quella importantishima fra le pratiche applicazioni della scienza che è l'arte di custature diponde ansi tutto de una perfetta ecunocemen dei varii meteriali de asse adoperati, ed id principalità da una victora valutàzione delle varia regiptente opposto dei meducimi agli stersi che tendumo, sia a diagregarno le pasti, nia ad diterardo l'intima lero cestiturione. Di qui le cure peste de tanti nel determinare i conflicienti delle suddette resistenze, e in pratica importanza della tavola costruite a quest'ategio presso futte le più sulle nazioni. Se nes che i materiali sesti nel costruire variando al variane di luccio, ed esestdo differenti troppo perchè le tavale che danno le registense di alcuni fra i mededimi si possane con piena sicuressa applicare agli attri consimili; ed esqendo ancora presso noi severchiamente moncenti tutte le tavole che si trovaso anche negli autori i più accreditati, chel si è riputato Serie 111, T. VII. 14

opera utile quella di cimentare con dirette prove le resistenze dei materiali nostrali, facendo per ciò profitto dei mezzi di cui poteva già disporre questo Istituto, e nella speranza ch' esso vorrà somministratici anche quelli che si renderanno necessarii al compimento delle intraprese ricereles, le quiti raono titte della manatana impertena. Dalle qualiusionshe nulla vegliante eggi anticiparvi nel dubbio che l'esito finale possa fonse non corrispondere si nostri disegni ed al nostro desiderio, e perciò ci limiteremo ora a riferirvi quelle prope seltanto che abbiamo potuto fare usando del torchio idraulico, del quale è già provveduto questo Istitute, ed alguale si è anche applicato un opportuno manometro appositamente costruito. Il torchio non va veramente fra i migliori, e richiese perciò sempre particolari cure ed avvertenze, il che abbiamo voluto dire a nostra giustificazione, potendo ragionevolmente parere assai pecer il fatte de moi fine e qui, je sperantio che di sanote diò rente ment larghi di compatimento, e che vorreie accellane in bone questi risultatnonti, qualunque essisieno, che ci venhiamo oggi ad pasce di presentarvi, principalmente ce a questa ragione verrele agginagere l'altra delle difficattà che accompagniano sempre le prime prove, quatides!' suo non ha ausbra primaestrato a deludere e vincere le malegevolenze che si presentano sompre nelle esperienze alpha natura di quelle che bi venntre commicane.

che sono più utualmente adoperate nelle nostre provincio, e in primo lampi in Venezia; le siccome è raritaimo il caso che pelle costrezioni venga posta a cimento la resistenza essoluta delle pietre in mode da poter dubitare della sua efficacia, non che la lorio resistenza relativa, di troppo inferiore a quella del logname, così si è riputato necessa-

rio soltanto di provare la resistenza allo schincciamento, ossia quella che si dice anche resistenza assoluta negativa. Per ciò su prima nectesario di vedere quale prescione assoluta veniva esercitata dal torchio sopra dei corpi sottoposti alla sua azione corrispondentemente ai varii gradi indicati dui manometro, e di assegnare la formoli col cui mezzo poter determinare in ogni caso la detta pressione.

Le prove istituite a quest' uopo sono esposte nella titibella prima, sulla quale solo ci resta a dire, che non abbiamo riputato necessario di farne altre oftre quelle là indicate, e perche il peso della formola, così determinata, e
già sufficiente, e perche l'errore temibile nel calcolo della
pressione, dipendentemente dall'uso della formola stessa,
riesce sempre di molto inferiore alle differenze medie che
si riscontrano naturalmente fra i varii pezzi del materiale
che vennero cimentati.

Le tabelle seguenti racchiudono le prove fatte affo scopo di determinare la resistenza allo schiacciamento delle varie qualità di pietre in esse indicate. In queste tabelle abbiamo esposta ogni volta la resistenza media, ossia la media aritmetica risultatite dalle varie prove istituite, perchè, forzati naturalmente ad esperimentare sopra piccoli pezzi della sostanza cimentata, è credibile che le differenze risultanti fra l'un pezzo e l'altro si bilancino insieme quando i detti pezzi sono riuniti a formare un masso di quelle dimensioni ordinarie che hanno le dette pietre allorchè vengono poste in opera. Però abbiamo sempre esposte pure le resistenze massima e minima, acciocchè si possa scorgere in ogni caso fra quali limiti il valor medio è compreso. Finalmente abbiamo pure calcolate le, così delte da noi, differenze temibili, che altro non sono che

Pcei applicati in chilogrammi	Oradi del manometro	Pressione sul torchie in chilogr.
Nossum peso	42°	2508,6
23,75	54°	3988,6
47,50	44.	5448,6
64,60	85°	6439,6

Se quindi diciamo x la costante di partenza, ed y il coefficiente da applicarsi al numero indicante i gradi del manometro si avrà

$$y.32 = x + 2568,6$$

 $y.54 = x + 3988,6$
 $y.74 = x + 5418,6$
 $y.85 = x + 6459,6$

Fatte concorrere insieme, col metodo dei minimi quadrati, le quattro prove suddette, si avranno le due equazioni normali

$$4.x - 289.y + 18405,4 = 0$$

 $239.x - 15891.y + 1247185,4 = 0$

dalle quali si avrà

$$x = -244,125$$

 $y = 72,924$.

In base a ciò, se diciamo P la pressione assoluta eser-

citata dal torchio, espressa in chilogrammi, quando il manometro segna A gradi, avremo .

(A)
$$P = 72,924$$
. A + 244,125.

Per valutare il peso delle due incognite x ed f, se diciamo P_4 la pressione osservata e P quella calcolata col mezzo della formola (A), e facciamo

$$P - P_1 = \Delta$$

$$\Delta' = -14,093$$

$$\Delta'' = +25,354$$

$$\Delta''' = -\frac{1}{8},129$$

$$\Delta^{m} = -3.065$$

Mediante questi valori, detto ' e l'error medio o temibile della formola (der mittlere, oder zu befürchtende Fehler), avremo

$$\varepsilon = \pm \sqrt{\frac{\Sigma \Delta^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{946,76}{4-2}}$$

ossia

avremo

(B)
$$\cdot \varepsilon = \pm 21,41$$

Se ora diciamo q₁ e q₂ i valeri inversi dei peci delle due incognite x ed y, delle equazioni nomadi si ricave, ranno le

le quali danno

$$q_1 = 2,447$$
: $q_2 = 0,0006208$

e quindi

Error medio o temibile sopra $x=\pm\epsilon\sqrt{q_1}=\pm33,64$ Error medio o temibile sopra $y=\pm\epsilon\sqrt{q_2}=\pm0,533$ donde toete

Error probabile (der wahrscheinlithe Fehler) sopta

 $x = \pm 22,82$

Error probabile sopra y = ...

二 土 0,364

Ne discende che, detto e l'arrore temibile mel calcale di P, sarà

(C)
$$e = \pm 33,62 \ \sqrt{1 + 0,0002514.4}$$

Se quindi diciamo se la superficie del pezzo cimentato, il coefficiente di resistenza potrà essere affetto, per unità di superficie, da un errore e, dato dalla

La piccolezza del valore di q, ci garantisce che il valore di y è sommamente probabile, e siccome è questo il coefficiente il più importante, dalla cui esattezza dipende principalmente l'esatta valutazione delle pressioni esercitate, così si riputò non essere mestieri di un maggior numero di preve; tanto più che il fallo possibile nella stima del coefficiente di resistenza è sempre di molto inferiore alle differenze medie risultanti dalle varie prove, come si potrà riscontrare applicando in ogni caso la formola (D) alle varie prove istituite. Al che si può anche aggiungere che il manometro, guardando a chi lo ha somministrato, merita molta fiducia.

Nelle prove seguenti i pezzi cimentati furono sempre gravati de un pese di 38 chilogrammi circa, il quale va sottratto alla costante x, con che la formola pel celeolo della P, negli esperimenti seguenti, sarà

(E)
$$P = 72,924. A + 206.$$

II. — Resistenza alle-schiaeciamente della pietra dara calcare, volgarmente Seciaro-corso di Verona (biancon; calcare jurese od ammonitica hianca).

Si cimentareno perzi cubici di quattro centimutel circe di bito; eseccitando impressione in direzione perpendicolare a quella che si conjetturò essere la direzione dell'etti di cava, e si ebbero i risultamenti seguenti:

and the second of the second of the second of

-				-ni-diamete-meni	- Annual Control
Numero progress.	Superficio premuta in centim. quadrati	Gradi del maneme- tro ai qua- li avvenne la rottura	Pressione totale in chilogrammi	Resistenza per millimetro quadra- to in chilogrammi	Osservazioni
4	46,80	440	10415	6,1994	Direzione degli strati dubbia
2	46,40	480	43332	8,4992	4.
3	16,80	204	45082	8,9174	· Cr
4	48,06	478	12821	7,0994	
5	46,40	279	20554	12,5814	
6	16,40	249	16176	9,8684	
7	16,40	249	16176	9,8634	
8	16,81	228	16832	40,0430	
9	17,64	438	10269	5,8214	
10	16,81	337	24784	14,7418	Caso dubbio.
11	16,40	286	21062	12,8427	

Non su possibile conoscere la direzione degli strati e si potè solo conjetturare essere pei numeri 1 e 2 parallela alla pressione, e per gli altri perpendicolari alla stessa.

Serie III, T. VII.

Il pezzo N. 10 parve crepitare alla pressione indicata nella tavola, ma levatolo lo si trovò tuttora intatto; però sottoposto a nuova pressione esso si ruppe segnando il manometro 209 gradi, che corrispondono ad una pressione di chilogrammi 15447, presentando allora una resistenza per millimetro quadrato di chilogrammi 9,1892.

Dalla tavola precedente, mettendo in conto tutta le prove, risulterebbe la resistenza media per millimetro quadrato di chilogrammi 9,6488, però lasciando le prime due prove, perchè ogni indizio porta a riputare essere per esse la pressione parallela al letto di cava, e la 10 per l'anomalia presentata dalla prova stessa, si avrà:

Resistenza allo schiacciamento del Seciaro corso di Verona per millimetro quadrato chilogrammi 9,6264

Resistenza massima osservata = 12,8427

Resistenza minima . . . = 5,8244

Disserenze medie temibili = ± 2,3705

111. — Resistenza allo schiacciamento del marmo volgarmente Rossetto di Verona (calcare jurese oxfordiana, o calcare ammonitico rosso).

Si cimentarono pezzi cubici in medio di quattro centimetri di lato tanto perpendicolarmente quanto parallelamente ai letti di cava, a si ebbero i risultamenti seguenti:

Numero progressivo	Disposi- zione de- gli strati	Superficie del pezzo in centim. quadrati	tro ai qua- li avvenae	Press. as- soluta in chilo- grammi	Resistenza- per millime- tro quad. in chilogrammi	Osservazioni
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Press. paral- Press. perpen- lela ai letti dicol. ai letti di cava di cava.	16,40 16,81 17,63 17,63 17,63 15,20 16,40 16,00 16,40 15,99 14,82	210 470 484 200 209 485 467 478 453 87 98 434	45520 42603 48624 44790 45447 43697 42384 43486 44363 6550 7353 9978	9,4638 7,8769 8,1047 8,3894 8,7617 7,7694 8,1473 8,0402 7,0900 3,9939 4,5982 6,7326	

Tutte le prove precedenti meritando eguale fiducia risulta:

Resistenza allo schiacciamento del rossetto di Verona per mill. quad.

(A) esercitando la pressione perpendicolarmente al letto di cava

Media chil. **8,3941**Massima • 9,4633
Minima • 7,7691

Differenze medie temibili ± 0,6849

(B) esercitundo la pressione parallelumente al letto di cava

٦١

Media chilog. = 6,4337

Massima 8,4473

Minima 3,9989

Disserenze medie temibili = 1,7548

1V. — Resistenza allo schiacciamento del marmo volgarmente Mandolà di Verona (calcare ammonitico).

Si cimentarono pezzi cubici del lato di quattro centimetri circa. Non si conosce la direzione degli strati. I risultamenti furono i seguenti:

·			and the second	and the same
Superficie del pezzo in centim, quadrati	Gradi del manomet, ai quali- avvenne lo schiac- ciamente	Pressione assoluta in chilogrammi	Resistenza per mill. quadrato in chilogrammi	Osservazioni
46,40	169	4258 0	7,6402	
46,40	176	18044	7,9517	
16,40	95	7434	4,3499	
16,40	140	40445	6,350	
15,60	277	99406	43, 080 9	
16,40	250	18437	- 11,2420	•
15,21	486	48894	42,3608	
46,40	205	45455	9,2408	-
15,99	449	44074	6,9237	
14,82	55	4217	2,8454	Pezzo difet-
15,60	158	14963	7,2839	toso con parti
16,40	125	9322	İ	
	def pezzo in centim. quadrati 46,40 46,40 46,40 45,60 46,40 45,24 46,40 45,99 44,82 45,60	Superficie del pezzo in centim. quadrati del pezzo ai qualida avvenne lo schiacaiamente. 16,40 176 16,40 95 16,40 95 16,40 250 15,21 255 16,40 250 15,21 255 15,60 158	### Superficie del pezzo in centim. quadrati avvenne lo schiaccione diamente di qualità avvenne chilogrammi chilogrammi diamente di quadrati di qualità avvenne chilogrammi chilogrammi di quadrati di qualità avvenne chilogrammi chilogrammi di quadrati di qualità di qualità avvenne chilogrammi chilogrammi di quadrati di qualità chilogrammi di quadrati di qualità avvenne chilogrammi di quadrati di qualità avvenne chilogrammi di quadrati di qualità di qualità avvenne chilogrammi di quadrati di qualità chilogrammi di quadrati di qualità avvenne chilogrammi di quadrati di qualità avvenne chilogrammi di quadrati di qualità di qualità di qualità avvenne chilogrammi di qualità di qu	Superficie del pezzo in centim. ai qualb avvenne quadrati lo schiacalismento del pezzo in centim. — lo schiacalismento del pezzo in centim. — lo schiacalismento del logrammi chilogrammi chilogram

Esclusa la 10, le prove precedenti danno:

Resist. allo schiacciamento del marmo mandolà di Verona per mill. quadrato — chil. 8,3735

Massima 43,0809 Minima 4,3499

Differenze medie temibili == 2,8627

Prove incerte che occorrerà replicare.

V. -- Besistenza allo schiaeciameato della pietra calcare dura delle cave d'Istria (Brioni) (calcare ippolitico).

Si cimentarono pezzi di pietra d'Istria cubici di quattro e di cinque centimetri di lato, esercitando la pressione tanto perpendicolarmente quanto parallelamente al letto di cava, e si ebbero i risultamenti seguenti:

Numero progressivo	Disposi- zione de- gli strati	Superficie del pezzo cimentato in centim. quadrati	Gradi del manome- tro ai qua- li avvonne lo schiac- ciamento	Press. assoluta escritata in chilogrammi	Resistenza per millime- tro quadrato in chilog.	Occervazioni
4 9 3 4 5 6 7 8 9 10 14 2 13 14 15 16	Pressione Pressione perpendi- parallela al colare al letto	16 16 16 25 25 25 16 16 16 16 25 25	482 460 450 495 486 240 440 99 208 50 425 470 209 467 469	9889 41868 41444 44469 43770 45520 8228 7425 45374 3852 9618 9322 42603 44790 42530	6,4450 7,4267 6,9650 5,7704 5,5080 6,2080 8,2912 4,6406 6,1498 2,4075 6,0081 5,8262 7,8769 5,9160 4,9576 5,0120	pezzo difett. pezzo difett.

Escluse le prove 7 e 10, come quelle nelle quali il pezzo cimentato mostrò marcatissimo l'interno difetto, dalle esperienze precedenti si ricava:

Resistenza allo schiacciamento della pietra d'Istria per millimetro quadrato

(A) esercitando la pressione perpendicolarmente al letto di cava

Media chil. 6,1009 Massima > 7,4207

Minima » 4,6406.

Differenze medie temibili ± 0,8541;

(B) esercitando la pressione parallelamente al letto di tava

Media chil. 5,9828

Massime . 7,8769

Minima . 4,9576

Differenze medie temibili = = 4,0578

VI. — Besistenna allo schiacciamento della pietra calcare dura, volgarmente Biancon di Bassano (calcarea cretacea neocomiana).

Si cimentarono pezzi cubici in media, di cinque centimetri. È dubbia la direzione degli strati. I risultamenti ottenuti dalle prove sono i seguenti:

	iel pezzo cimentato n centim. quadrati	Gradi del manom. ai quali avvenne la rottura	esercitata in	Resistenza per mittem. qua- drato in chile- grammi	Osservazioni
4	25,50	127	9467	3,7127	•. •
2	34,80	239	47684	5,0673	• •
8	25,50	270	19895	7,8019	
4	24,50	179	13250	5,4118	
5	26,00	239	47684	6,7823	
6	24,99	355	26094	10,4420	
7	25,00	244	17853	7,4442	
8	25,00	256	18875	7,5500	
9	24,50	324	23833	9,7277	•
40	24,50	240	15520	6,3347	
44	23,00	136	10124	4,4017	,
12	23,52	302	22229	9,4514	

Si ha dunque:

Resist. allo schiacciamento del Biancon di Bassano per mill. q.:

Media chil. 6,9854 Massima » 10,4420 Minima » 3,7127

Disserenze medie temibili ± 2,1440; Prove dubbie che sarà mestieri di ripetere. VII. = Resistenza allo schiacciamento del marmo rasso Brocadello di Verona (calcarea ammonitica rossa).

Si cimentarono pezzi cubici di 5 cent. in medio di lato escrettando la pressione presumibilmente in senso perpendicolare al lette di cava; e st ebbero i risultamenti seguenti:

Numero paperessivo	Superficie del pezzo cimentato in centim. quadrati	Gradi del manom. ai quali avvenac to sphiac- ciamento	Pressione assoluta e- acreitata in chilogrammi	Resistenza per milimetro quad. in chilogramini	Osacrynaioni
4	27,03	40 8	8082	2,9899	
2	25,50	119	8374	3,26 37	
3	27,04	430	9686	8,5498	
4	26,04	408	8082	8,4074	
5	27,08	76	5748	2,4266	•
.6	26,52	450	14444	4,2024	1
7	27,56	184	18684	4,9484	•
8	25,50	60	4584	1,7965	Pezzo difet-
9	25,00	440	8226	3,29 10	tesa e misto di parti terroge.
40	27,04	409	7644	2,8270	hathadar s office.
44	25,50	440	8228	3,4633	

Escludendo la 8 si ha:

Resist. alle schiacciamente del resse Brocadello di Verena per

mill. q.:

Media chil. 3,3483

Massima 3,5493 Minima 2,1266

Disserenze medic temibili ± 0,4211.

Questa pietra è assai poco omogenea e presenta frequenti scomposizioni; raramente viene usata a sopportare forti pressioni.

Serie III, T. VII.

VIII. — Resistenza allo schiacciamentò della Trachite, volgarmente Masegna di Montemerlo (vecchia).

Si cimentarono pezzi cubici in media di cinque contimetri di lato, esensitando la pressione perpendicolarmente ai letti di cava, a si ebbero i risultamenti-coguenti -

_					
reer l	Superficie del pezzo cimentato in centim. quadrati	Gradi del manom. ai quali avvenne la rottura	Pressione assoluta e- sercitata in chilogrammi	Resistence per millim. quád. in chilogrammi	Osservanicai
4	26,00	78	5894	2,6000	
3	28,00	110	8228	2,9292	I pezzi ci-
3	23,52	150	11144	4,7884	mentati ermo
4	27,56	156	14582	4,2025	regolari, e
5	26,50	478	. 13486	4,9758	quindi le su-
6	28,09	430	9686	3,4499	un po'incerte.
7	26,00	456	11582	4,4546	ià
. 8	25,00	196	14499	5,7976	
9	27,04	154	11436	4,2298	
40	26,04	188	48945	5,3498	
44	26,00	70	5340	2,0423	
12	27,03	108	8082	2,9897	h:

Risulta

Resistenza allo schiacciamento della Masegna di Montemerlo (vecchia) per millimetro quadrato:

Media chil. 3,9798 Massima 5,7976 Minima 2,0423

Differenze medie temibili ± 1,1719.

IX. Resistenza allo schiacciomento della pietra tenera calcare delle cave d'Avesa di Verona (calcore grassolano terziario numolitico).

Si cimentarono pensi cubici di cinque centimetri in medio di lato esercitando la pressione presumibilmente perpendicolarmente al letto di cave, e si ebbero i risultamenti seguenti.

Numero progresivo	Superficie del pezzo cimentato in continu. quadrati	manom. ai quali avvenne lo schinc- ciamento	Pressione doculăta e- sercitața în chilogrammi	Resistence per millimetro quad, in chilogrammi	Osservazioni
4	26,04	24	4956	. 0,7524	
2	24,99	26	2 102	0,8414	
3	24,50	46	46193	4,2747	
4	24,48	40	3423	4,2757	
5	26, 04	30	. 2394	0,9203	•
6	23,97	84	2685	" 4,4 2 0\$,
7	25,50	54	3 92 5	1,5392	
8	24,00	20	₄ 1664	0,6935	Posso difet-
9	25,00	40	8123	1,2463	toso e scom- posto.

Esclusa la 8 si avrà:

Resistenza allo schiacciamento del calcare greccolano: delle case di Avesa di Verona per mill. quad.:.

Media chil. 1,1212 Massima » 1,5892

Minima . 0,7521

Differenze medie temibili = 0,2653.

X. — Residenta allo schlattamento della pietra tenera cateare volgarmente della Natito (varietà del calcare grossolano terziario).

Si cimentarono pezzi cubici di sei centimetri in medio di lato esercitalido la pressione presumibilmente in direzione perpendicolare si letti di cava, e si ebbero i risultamenti seguenti:

numero progressivo	Superficie dei pezzo cimentato in centim. quadrati	Gradi del manom. al quali avvenne lo schiac- ciamento	Pressione assoluta esercitata in chilogrammi	Besistenza per willimetro quadr. in chilog.	Váserva slo š i
4	36,00	49	3779	1,0498	
2	33,00	41	3196	~0,9685	•
3	32,48	70-	5344	41,6350 .	. • .
4	36,00	70	5314	4,4752	
5	34,77	34	2467	0,7094	•
6	33,00	19	' 4592	0,4824	
7	36,00	42 ,	1081	- 0,300&	
8	33,39	43	3842	1,0008	
9	36,60	79	5967	4,6303	
ØK	33,60	44	8415	1,0462	
11	36,58	30 .,	2894	0,6544 .	, •

Da queste prove si avrà:

Resistenza ullo schiacciamento del culcare grosseleno volgarmente detto Nanto per millimetro quadrato:

Media chil 0,9920

Massima . 1,6350

Minima 0,3008

Differenze medie temibili == 0,4980.

XI. — Resistenza allo schiacciamento della pietra tenera calcare volgarmente Costozza (varietà del calcare terziario grossolano).

Si cimentarono pezzi cubici di sei centimetri circa di lato e si ottennero i risultamenti seguenti:

Rumero Regressivo	Superficie del pezzo cimentato in sentim. "Madreti	Gradi del manom. ei quali avvenne io sahihe- ciamento	Pressione assolute e- percitata in chilogrammi	Resistense per millimetro quad. in chilogrammi	Oscervazioni
4	36,00	82	254 0	0,7054	
2	35,40	87	2904	0,8204	
. 8	84,20	.49	4502	0,4654	·:
4	85,46	~40	· 335	0,9624	· .
5	-86,09	45	460 0	-0,3611	
*	96,00	45	₩00	0,8614	
7	84,40	- 30	230 4	0,0958	•
8	34,80	18	4549	a. 0,4864	•
9	36,00	122	1081	0,3003	
10	34,90	12	1081	0,3464	

Da queste risulta:

Resistenza allo schiacciamento della pietra tenera delle cave di Costana per millimetro quadrato:

Media chil. 0,4724

Massipas - 0,8204

Minima • 5;2024

Differenze medie temibili = 0,1793.

XII. — Resistenza allo schiacciamento delle pietre artefatte.

Si cimentarono quadrelli provenienti dalle varie fornaci che più comunemente provvedono i fabbricatori di Venezia, e le poche prove riuscite si riassumono nelle se-

Numero progressivo	Proveniensa	Superficie del pezzo cimentato in centimetri quadrati	Gradi dei manestatro ai quali av- venne lo schiacciam.	Pressione as- soluta eser- citata in chi- logrammi	Manistensa per militae- tro quadrate in chilo- grammi
#	i .	70.70		7000	
1	Quadrelli ve-	70,56	74	5602	0,7940
2	neziani della	73,66	78	5529	0,7507
8	formace Coep	75,00	. 70	5814	9,7084
A]Q uadrelli tre-	73,20	225	46644	2,2696
5	vigiani della	74,97	.465	42238	
6	fornace Da-	68,80		14748	9,4399
7	Re	63,24	499 465	12238	1,9352
	Í				•
8	Quadrelli tre-	70,66	145	-40780	1,5252
9	vigiani dellå	66,78	145	10780	4,6142
40	fornace Fe-	77,49	· 151	11248	4,4500
44	deli i	76,49	153	44363	1,4855
12	Quadrelli tre-	74,50	72	5456	0,7632
13	vigiani della	73,84	60	4584	0,6207
14	fornace To-	75,52	90	6769	0,8963
45	gnana .	72,24	845	6834	0,8765
					0 2001
46	Quadrelli pa-		54	3925	0,5664
47	dovani della	69,66	80	3852	0,5530
48	Vornace Moron	152,52	475	· 12967	0,8502
	,		, ,	h	

Da queste prove risulterebbe:

Provenera	Resistenza allo schiacciamento per millimetro quadrate		
	Media	Massima	Minima
Quadrelli veneziani formace Coen	0,7248	0,7940	0,7084
Quadrelli trevigiani fornace Da-Re	1,9944	2,2696	1,6824
Quadrelli trevigiani fornace Fedeli	4,5489	1,6142	4,4509
Quedrelli trevigiani fornece Tognana	0,7802	0,8963	0,6207
Quadrelli padovani fornace Moron	0,6865	0,8502	0,5530

Il piecolo numero delle preve ci dispensa dal mettere a conto le differenze medie temibili.

La Commissione si propone di ripetere le prove suddette nell'occasione di sperimentare anche le altre pietre artefatte che più vengono usate nelle altre provincie. •

QUARTA RIVISTA

DI GIORNALI

DEL PROF. G. BELLAVITIS

(Continuatione della pag. 19 del presente volutie.)

MINEBALOGIA.

N. S. BRILLIPPIN

Cristallografia.

il metodo gralico (Onomerna spano N. 12) per la risciunione dei-triangeli eferici può riuscir opportano anche nella oristallografia, ini quanto che non di rudo esso sprit sufficiente alla desiderata determitazione, ed in ogni cuso la custrunione stercognafica giavoro procuntando sil'occhio i triangoli eferici, che poi si risolveranno mediante i noti calcoli ai quali servirà di procer in fatta costrumone.

§ 1. Preliminari: Per quelli che non conoscend i principii del metodo delle equiputenze specherò da printa quella parte del vato linguaggio, che tornecà opportuno adoperare. Se vieno SA SB SC le direzioni indefinite di tre
rette non mituate in un medesimo piano, coni altra estta SO è la spansa-geometrica di tre rette SA SB CC
prese in quelle tre direzioni; a tal uopo s'immagini conSerie III, T. VII.

che tagli la prima retta in A, similmente altri due piani passanti per O il primo parallelo ad SAC ed il secondo ad SAB passino per B e per C; così si verrà a formare un parallelepipedo SAD"BDCD'O, la cui diagonale SO è la somma-geometrica dei tre lati SA SB SC.

- y 2. Se ora contiguo alla faccia AD'OD" ni ponga un secondo parallelepipedo eguale al primo, in guisa che tutti due vengano a formare insieme un parallelepipedo, di cui un lato sia doppio di SA, gli altri due sieno SB SC, la diagonale di questo parallelepipedo complessivo sarà la somma-geometrica delle rette 2.SA SB SC. Che se ai due parallelepipedi altri se ne aggiungano tutti eguali e sempre esattamente combaciati colle facce uguali in guisa da formare uno atrato di parallelepipedi, e sopra e sotto di asso altri se ne pongano formati tutti di parallelepipedi uguali adesattamente combaciani, ogni rattache unisca due vertici quali si vegliana di questi parallelepipedi, sarà la summa-gammetrica di tre rette. A.SA. A.SB. ASC., essendo A. & I tre numeri interi, che polranno esserso o positivi et mullipo negativi.
- da un punto interno. S si conducano vanso tatte le facce del cristallo, le perpendicolari SA SB SC SO SM SN, e se, acelte ad erbitrio quettre di esse, sh SO la semma-geometrica delle tue. SA SB SC su ogni altra perpendicolare SM, potrà sempre prendersi una lunghezza SM, che sia somma -geometrica di tre rette multiple delle. SA SB SC., La scotta delle SA

- SB SC. e della loro somma-geometrica SO gioverà mellinimo a rendere più semplici i predatti multipli.
- incidente. Dato un cristello, nel quale si possono misuscre de inclinazioni rispettive delle facce, si tratta di segliere nel modo più opportuno le direzioni e le grandente della rette SA SR SC, e per ciaceuna faccia diterminare i numeni interi A. A I, in guien che la somma geometrica delle rette A.S.A A.S.B I.S.E sia perpendicalere alla faccia a diretta dell' interno all' esterno del esistallo. I numeri A A I resprimenti ciaceuna faccia, e aparialmente le grandence e le inclinazioni rispettive delle rette SA SB SC servono a distinguere i variverintalli.
- 1.5. Statemi. Se le rette SA SB &C sono equali e perpendicolari, cioè se i parallelepipedi mensionati al § 2 sone eudi, il cristallo appastione al sistema monometrico (o elicedrice). Santra le rette perpendiculari 84 -96 due sala sono egunti, si ha il sistema dimetrico (o piramidule.). Be le reptée perpendiculari! SA SB sono tatte tae disuguali, il sistema è trimetrico (o prismattre). Se la votte SC: è perpendicalere alle dué SA 88 -e queste some tra lere Chblique, il sistema diessi menoclino (o prismatico obbliquo). Finalmente se gli angoli .tra ib SA SB SiG. sono tutti tre ebbliqui, il cristallo è trisline (primative obblique non simustrice). Nel che distinguesi il caso pauticolare che le tre rette SA AB SC simo empati e tea toro egualmente inclinate, ed allora il delema diassi beggenels. O romboidrice, parchè i serelle-· Iminati sammanzioneti sano romboedri - celle facce rombe uguali. . .
 - § 6. Segnutura. Quella modesima seguntura, con cui

s'indica la diresione di una retta (Spos. allet. Geom: anti. § 201) serve al Miller (Traité de Cristallegraphis-pantit.

H. Miller trad. par Sanarmont. Paris 1642) per difegnare la faccia perpendicelare a quella retta; soltanto invasa, par cuempio, di "(h; -k, !) egli surive (k ? !); pousa-do i segui -- al di sopra dei numeri uni appartengua. È palese una le facce perpendicolari alle retta 221 28 8C dono rispettivamente seguate con (1884) (810) (810), che la faccia perpundicolare alla 80 summa-gounnelme (§1) delle retta 3A SB SC è seguata du (111); la faccia parallela alla predetta una posta dell' sitre parte del cristallo si segna man (-1,-1,-1); per indicina chem perpendicolare ad essa (sempre diretta dall' informa al l'esterno) è somma geometrica di rette boust uguiali alle SA SB SC : una con direzioni opposte:

- § 7. Affinită: A quolungue sistema opportonga il tritulio, le rette SiA - SB. perpandicatari alle sue facce sono indicate cogli elessi numeri e formano cam figura affine a quello appartenente ad un cristullo munamentico, che custituisce il tipo di tutti i cristelli; peraltus le difsicoltà nel determinare le curatteristiche delle facce, munale le tre-fondamentali SA SB - SC, 'sono-melte-differenti de un sistema aduta altro.
- si abbia un cristatio appartemento ad une dei tre-primi sielemi (§ 5), e che si possano trivare in esse tre facco. A

 B. C., che sinno dre luru perpendicolari; si punga ottizontalmente la faccia «C rivolta verso de Benit, la de c

 B. siena sersicali, la de rivolta verso d'act e la cianso il Nord, e proponiamoci di descrivere la projeziamonte
 reografica della siena di ventro S., e dei punti, nei quali

resa è incontrata dalle rette 'SA SD perpendicolari alle facce e dirette dall' interno all' esterno; ora i reggi SA SD si suppongono tutti eguali. Il piano di projesione sin l'orizzonte ed il ventro di prospettra il Madir. Si descriva un circolo col centre C' ad 'in esso si tirino timinantro A,CA da sinistra verso destre ed iluliametro BCD perpendicolare ul precedente. Il punto C rappresenta le faceta rivolta allo Benit, A quella verso Est, B verso Nord, A, verso Ovest, e B, verso Sud. Tina faccia II è determinata quendo si connecuno in-une inclinazioni can due delle face I B C; giovarà misurarle tutte tro. È noto che per inclinazione di due facce II III s' intende 1' angolo ASM compreso tra le perpendicatori abbassate dal punto interno S. "'

'§ 9. L'inclinazione tru le facce : C 'ed'. M si perti sulficience fundam outsite ABA,B, de B, verso A so is us - colle-retia Bu, at tagh it resgio CA net punto u, poi si descritta il circolo mili sel dentre Could ruggie. Cul. Bulle due parti del punito a prendino sul circulo londimentale eff archi "AM", AM", egushi alla inclinazione tra le facce A M, wel mode gir insegnate f Guor. spare N. 12, 30, 5, 17) st descrive il circolo armondeo (cieè projezione stereografice di un streelo minore cet poli nell'orizzente) M_pMM_{po}, che nei punti M_p M_{po} taglia perpendicolarmente il virento fündamettata (e perciò ha il centro nel punto d'incontre delle tampenti al circolo fondamentabis . Mp of in . Mpo) questo circolo lagliera if precedesite directe di reggio - Que nel punto - M, che ci ruppresenta la faccia M. Giovana verificare la costrusio-

ne adoperando in simil modo l'inclinazione tra le facre B ed M.

§ 10. Doordinata ortogonali, e caratteristiche. Per determinare i repporti delle coordinate x. y * spottanji alia retja SM riferita agli acci ortogangli SA SE SC, si osservi, che il rapporto delle no, n seni quello stesso dei coseni dei das angoli-emmplementa-ACM MCB: pereid prolangata la vetta :CM, fae a tagliere la tangente al circolo partente dal punto. A carà gan di apponto di questa tangante al raggio CA. 11 circolo contrarmenico AMA, (cioès quello che passe per M e pei ganti diametralmente opposti A A,, s rhe è projezione stereografica di un circulo massimo delle afera) taglia l'angolo retto mistilineo CAR negli angon curvilineo BAM e mistilineo MAC, i cui poseni derempo il rapporto tra le coordinate, y e z: perciò condolla pel punto A la tangunto al cincolo Alfa, fino ad incontrare il raggio GB, essa vi taglierà um porzione (contata da C) che aved col raggio il ragporto y:z. Similmente il circolo cantrarmonico BMB, determina l'angolo mistilineo GRM, in cui tangente teigosometrica è = x:z. - se i represti tra le coordinate . x y z ricecano caprimibili con pieccii nemeri interi, potrà ritenersi che il cristallo sia monometrico (\$ 5), e che quei numeri siego genne più la constituitiche della faccia M.

§ 11. Eccupio. In un cristallo di pirite gialla (Miller, § 78, fig. 84) una faccia M' ha colle-facca A B C le inclinazioni di 35° 16′, 65° 54′ 65° 54′, si eccuient con diligenza la contrusione predetta e si tanvent-che il raggio CM' divide l'angolo retto ABC in due pionis-

primo è y: x = 4:2; il circolo contrarmonico AM'A, divide per metà l'angelo mistilineo CAB; sicchè y=z. Si scorge che i rapporti delle coordinate x y z seno quelli dei numberi 2 4 4; lu faccia M', ha perciò nel sistema lu caratteristica (214). — Se la costruzione non si stimasse abbastanza esatta, il triangolo sierieo CAM', di cui oltre di lato CA = 90° si conoscono i lati GM' = 65°84', AM' = 35°46' darebbe

da cui si ricava mediante le tavole trigonometriche

e la corrispondente 1g26°84' è =1:2 (perchè al 1g26°84'=9,6990 corrisponde il numero 0,5).

Cod pure

12. Nel medesimo cristallo una faccia N ha colle facce A B C le inclinazioni 77° 24′, 64° 0′, 28° 15; si trova che nella projezione stereografica il circole contrarmonico ANA, divide l'angole mistilineo CAB in due parti, i cui coseni hanno il rapporto y: z=1: B. Similmente il raggio CN taglia l'angole retto ACB sia guisa che tgACN=y: x=2. Perciò le coordinate x y z hanno i rapporti l 2 4 e

la saccia. N. ha la caratteristice (124). — in simil mode si treverà che la faccia L avente colle A B & le inclinazioni 74°30' , 57°41, 36°42', ha la carulteristica (123)..... I predetti rapposti si passono determinere graficamente (§ 10) senza hisogno della tavole trigonometriche; così la retta CNL probungata jacontra il quadrante "AB nel pupto E", le cui distense dalla rete dalla CA, (che sono appuntusi coseni degi ACN NCB) hamo il rapporte 1:2; roppure condotta nel punto B la tangente al circolo fondamentale, e tagliatala col raggio CE" prolungato la tangente riuscirà la metà del raggio. Così pure tirando la tangente in . A . al circolo contrarmonico ALA, essa tagliera sul raggio CB una lunghezza, il cui rapporto al raggio è 2:8, e tels dev'assere, nel sistema monometrico, il rapporto delle caratteristiche y "z.

§ 13. Zone. Determinate alcune faces, altre melle se ne possono trovare col mezzo della considerazione delle zone. Si dice che tre o più facce appartengono rila siesa zona, quando sono parallele ad una medesima retta, sicchè nel goniometro del Wollaston esse successivamente si presentano facendo girare il cristallo intorno al medesimo asse. Ne viene che le SM ecc. perpendicolari alle facce di una medesima zona sono situate in uno stesso piano; questo piano sarà espresso nella figura da un circolo contrarmonico, che passerà pei corrispondenti M, ecc., esso è poi indicato da tre coordinate baricentrane (Sposmet. Geom. analit. § 204) u v w, e la zona si segnerà col simbolo

{ #, y, w } "

La condizione necessaria e sufficiente acciacche la faccia (hkl) appartenga alla zona {u, v, w} è

(11)
$$ku+kv+lw=0.$$

Col mezzo di questa equazione sarà facile determinare, la zona di due facce, oppure la faccia appartenente a due zone (si veggano gli esempii nel seguente § 14). Tutto ciò vale qualunque, sia il sistema, cui appartiene il cristallo.

14. Nel precedente esempio la zona $\{u, v, w\}$, che comprende le due facce L(123), N(124), deve soddisfare alle due equazioni di condizione

$$u+2v+3w=0$$
, $u+2v+4w=0$,

dalle quali si scorge a colpo d'occhio che w = 0 u = 2, v = -1, dunque la zona LN è $\{2, -1, 0\}$; essa comprende anche la faccia C(001). La zona AB è $\{0, 0, 1\}$, giacchè le facce sono A(100) B(010). Nel cristallo di pirite una faccia E'' appartiene ad ambedue queste zone, perciò indicandola con (hkl) dev'essere

$$2h-k+0.l=0$$
, $0.k+0.k+l=0$,

il che dà h=1, k=2, l=0; dunque la faccia E'' ha la caratteristica (430). — Essendo A(100) L(128) la loro zona è AL(0), —3, 2; (giacchè 1.0-0.3+0.2=0, e 1.0+2.8+8.2=0), e la faccia che appartione ad essa, nonchè alla zona BC(1,0,0) è la natova faccia F(028). — Nella zona AM'(0,-1,1) il cristallo ha un'altra faccia 0, che si trova espressa da (414). — Dopo-ciò si determinano le caratteristiche di tutto le facce mediante la sula considerazione delle zone. Così nella zona LNC (2, —1, 0) troviamo anche Serie III, T. VII.

le facce M''(121), N''(241), che appartengeno la prima alla zona $BO\{1,0,-4\}$ e la suconda alla $BM'\{1,0,-2\}$. — Nella zona $OL\{1,-2,4\}$ troviamo la faccia E(012) della zona $BC\{1,0,0\}$. — Nella zona $OE''\{-2,1,4\}$ troviamo la faccia L''(231) situata sulla precedente zona $BM'\{1,0,-2\}$, ecc. Tutto ciò si esprimerà più chiaramente col seguente prospetto dove ai simboli di due zone succede quello della nuova faccia, che ne è l'intersezione

$$AL\{0, -3, 2\}$$
 , $BC\{1, 0, 0\}$, $F(023)$ $CNL\{-2, 1, 0\}$, $AB\{0, 0, 1\}$, $E''(120)$, $OB\{-1, 0, 1\}$, $M''(121)$, $OB\{-1, 0, 1\}$, $M''(121)$, $OL\{1, -2, 1\}$, $BC\{1, 0, 0\}$, $E(012)$, $OE'\{-2, 1, 1\}$, $BM'\{1, 0, -2\}$, $L''(231)$, $AC\{0, 1, 0\}$, $E(1, 0)$, $E'(201)$, $AN\{0, -2, 1\}$, $OE'\{1, 1, -2\}$, $L'(512)$, $E(1, 0)$,

§ 13. Per compiere la figura rappresentante il cristallo di pirite, dopo aver tirato il raggio CNLM'N'E' che forma con CB l'angolo, la cui tangente è 1:2, si tiri anche il raggio CL"F" che formi con CB l'angolo che ha la tangente =2:3; col centro B, si descriva il circolo AM'OA, che si tagli in M' calla retta CM', che formi l'angolo ACM'=E"CB: col centro A, si descriva il circolo 1BM"OB, tagliata in M' dal raggio C45", si tiri CMO che dimezzerà

l'angolo retto ACB, condotta la retta Az che dimezzi in τ il raggio CB, si descriva il circolo che tocchi la $A\tau$; sul raggio CA_2 presa $C\tau_3 = \frac{1}{2}CA_3$, col centro 7, si descriva il circolo BN"M'N'E'; sul raggio CB si prenda Co=3CB e si descriva il circolo ALF che tocchi in A la retta A, e tagli CB in F. Si troverà che sono circoli contrarmonici indicanti altrettante zone $OLE\{1, -2, 1\}$, OL'E'14, 4, -121, OL'E 1-2, 4, 11, ecc. — Finord abbiamo parlato delle facce le cui normali cadono dentro dell'ottante ABC, coine fra. Est Nord e Zuait , le che perciò como descritto stereograficamente nel quadrante GAB della neutra aguna; sintilmente si opererà per gli: altri tre ottanti superiori. In quanto ai quattro ottanti. verso Nadh la prejezione steneografica pecitebbe del dircolo fondamentale . ABA,B, ; si supporrà che le nonmali alla facco sieno prolungate in verso opposto, ciec dall'esterno all'interno del cristallo, e quindi nel presente caus del busco all'alto, e si seguerames le projezioni: ste-: reografiche dei punti, in cui esse incontrano la sfera di centro 6; queste préfesioni stereografiche si distingueranto cel segno --- per indicate che la faccia è rivolta alfangica anniché all'insù; sicoltè due facce, indicate cello stesso punto sono tra loro parallels.

ge (§ 3) di esistatiografia che con una faccia coesistano meltu altre ad esse analoghe, è ciò in tanto maggior numero quasto più simmetrico è il sistema cui apparticac il cristatio. Un gruppo di faces è electrico quando vi ha la pita estapitata siminatria di cui il eletensa è suscettibile, ed è emiedrico se manca una motà delle faces, il che si

fa in differenti maniere. Gredo opportuno porre dentro di una seconda parentesi il numero delle facce che costituiscono ciascuna forma, se la forma è emiedrica la lettera z indica che essa è a facce parallele, e la z che la forma è a facce inclinate.

§ 17. Nel precedente esempio trattandosi di un cristallo monometrico abbiamo i seguenti gruppi di facce

(6. (100)), (8. (111)), (24.
$$(211)$$
), (12. π (012)) (12. π (023)), (24. π (123)), (24. π (124))

some in tutto centudieci. La faccia (100) ne dà sei pettedesi portare l'4 mei tre posti ed apporvi il segno ---; la (414) me dà etto, giacebè a ciascua 4 può darsi il segno --- ; la forma (211) ne dà ventiquattro potendui mutare in qualunque modo le caratteristiche ed i loro segai; to forma (123) ne darebbe nel sistema obsedrico querentotto, ma il segno z avverte che dec prendersi quella sola metà in cui le caratteristiche conservano l'ordine 12312 escludendo quindi ogni forma celle caratteristiche nell'ordina 18248. Le dodici facce indicate de (42.x(042)) sono quelle che nella figura generale (§ 49) some segments con $E E' E'' E_1 E'_1 E'_2 E''_1$ e le lure epposte e parallele. Le facce indicate da (24.77(424)) seno segnate da N(124), N'(412), N'(244), N₄(124), N'₄(124), $(N_1"244), N_2(124), N_2'(412), N_2''(244), N_2(144), N_3(112)$ N."(244) e le sitre a loro expeste e parallele.

5 18 inclinazione delle faces. L'inclinazione delle feces ei ha servito a determinarne le saratteristiche, viceversa convecendo le caratteristiche di des faces (libs) (pqr) il coseno della lero inclinazione socà dato sel sistema se nometrico dalla formula.

mineralocia n. 1.

(III)
$$\cos(kkl)(pqr) = \frac{kp + kq + lr}{\sqrt{(k^2 + k^2 + l^2)(p^2 + q^2 + r^2))}}$$

(potendo i segni delle due facce l'uno presso l'altro indiso la loro inclinazione). Le caratteristiche

k k l p q r essendo numeri piccoli, si calculerano facilmente i valori di kp + kq + tr ,

 $(k+k^2+l^2)(p^2+q^2+r^2)$, poscia coi logaritmi si troverà nella tavola dei casoni la corcata inclinazione. Gosì per esempio tra, le facce O(1.11), M'(211) avremo

Abbiens: per secondo ésempio le facce L(138) $N_1''(241)$ -13+2.4-1.1=9, $1^1+2^1+3^2=14$, $2^2+4^2+4^2=3$

$$cosLN'' = \frac{9}{\sqrt{14.24}} \qquad \frac{\log 9 = 0.95424}{\frac{1}{2} \log 294 = 1.28417}$$

$$LN'' = 58^{\circ}20' \qquad \log 58^{\circ}20' = 0.72007.$$

Il coseno dell'inclinazione tra le facce M'(244) $\bar{L}_1''(23)$ è nullo (giacchè 2.2-4.3-1.4=0), perciò le facce sono perpendicoleri. Altri esempii si troveran-no nel § 20.

parione delle faces d'un arietallo, gioverà costruire in grande la seguente figura relativa al sistema monametrico (5 %), che serve di tipo ai tre sistemi ortogonali. Il circolo fondamentale

MINERALOGIA'N. 4.

abbia i due diametri perpendicolari

A₂E₂'D₂'CG°E°F°D'F'E'G'A, BG°'**E°'F°'DF**EGGE₃D₂E₂°'B₂

(queste lettere si porranno a lor luogo a mano a mano elle si determineranno continuando la costruzione); divisi per metà i quadranti AB BA, A,B, B,A nei punti $D'' D_1'' D_2'' D_3''$ si tirino i diametri D"K"OMCO;D", D, "O, M, CM, O, D," . Col centro B₂ e col raggio B₂A si descriva l'arco AODO, A;, che tagli i raggi CD" CB; CD4" nei punti, Q D Q4; similmente coi centri A. B A si descrivano i circoli $BOD'O_3B_2$ $A_2O_2D_2O_3A$ $BO_4D_2''O_2B_2$. Diviso per si descriva metà il raggio CB in τ , col centro τ l'arco AE2º'A2, poi si descrivano i circoli ad esso eguali B¿E'M'K'N'B .. AN K''M''E''A. MK,"M, E, B. . Sopra la tangente al circoto femiamentale condotta pel punto B nella direzione della CA si prendano delle kunghezze eguali a 🔒 🧯 'ed 4 raggio, i punti estremi uniti col centro C determineranno i raggi CG" CE" 'CF" 'CD"; l'arco BE" si porti saf eireolo fondanzentate anche in AE", BE, "AE', AG° e BF" RG" si porano in AF" verso B, ecc. Le relie che da A, vanho si pusti $G'' \quad E'' \quad F'' \quad D'' \quad F^{\circ\prime\prime} \quad E^{\circ\prime\prime}$ G°" del quadrante 'BA Go. E. Lo. D. L tagliano il raggio CB nei punti B 4, i quali punti si disporranho egunimente sul reggio CA in OO'E'F'D'F'E'G'A . Oli archi git de-AE" BD' BE' si taglishto nei punti AD K", che cadono sul raggio CD", e nei punti M' M' situati rispettivammete sui raggi CE". OE"

il raggio CE"' taglierà gli archi BD' AE" in Nº# chi AD BE' in K N". 1 H", CG" tagila AD local he nei punti A A, ha in lo 7 il punto di mezzo le ta SU BENE CEON del CE" ; similmente l'arco BE" aggi CE" CD" CE" i SOFT pusti Nº K M Nº; H è l'intersezione del raggio COD" cogli archi AGA, BG°B. I medesimi punti potrebbero segnarsi anche sugli altri quadranti, ma è meglio notervi sollanto i punti le cui caratteristiche sono più semplici. Potrebbero aggiungersi i punti` L dicati nel § 44, ed altri ancora. Sarebbe facile e molto utile trasportare tutti i predetti circoli sopra una piccola sfera, in essa il semicircolo che è projettato stereograficamente in BE° DECD, B, verrebbe diviso precisamente come lo è il circolo BE"D"E""D,"B, , 'e così degli altri. Le faces indicate dalla figura sono A(190), B(010), C(001), $A_2(\overline{100})$, $B_2(0\overline{10})$, O(111) , $O_1(\overline{11})$, D.(111); $O_3(174)$, D(014) , D'(101) , D''(140) , E(042) , E'(204) , E''(420) , $E^{\circ}(102)$, $E^{\circ\prime}(024)$, $E^{\circ\prime\prime}(240)$, F(023) , ecc. , G(013) , ecc. , M(142) , M'(214) , H''(4:24) , $\dot{H}(4:48)$, ecc. , K(4:22) , K'2:12) , E''(224) , N(424) , N'(442) , N''(244) , $N^{*}(244)$, $N^{*}(442)$, $N^{*}'(424)$.

Tra le varie sone oltre quelle indicate al § 14 patremo notare

§ 20. Aleune forme principali. Determiniamo col mezzo della III (§ 1%) le inclinazioni delle facce nel sistema monometrico. — Nella forma (6.(100)) ABA₂B₂C₀ le facce sono perpendicolari e si ha il cubo. — Nell'etterdro (8 (111)) $OO_1O_2O_3\overline{O_1}\overline{O_2}\overline{O_0}\overline{O_0}$, dove il segno — posto al di sopra della lettera di una faccia indica la faccia parallela e diametralmente opposta, l'inclinazione delle facce contigue (111) (111) ha il cusono ==1:3 el OO_4 =(111)(111)=70°82′.

Nell'emiallacero $(4.x(111)00_2\bar{\theta}_1\bar{\theta}_3)$ le facce cuntique hanno l'inclinazione

$$00_1 = (144)(\overline{114}) = 109^{\circ}28'$$
.

Nel dodecaedro (12.(011))

 $DD''D'D_3''D_2D_3''D_2'D_4'''D_2D_2''DD'$ le facce quadrilatere contigue hanno le inclinazioni

$$DD' = (011)(101) = 60^{\circ}$$
 $DD_{3} = (011)(071) = 90^{\circ}$.

Nel particolare icositetraedro (24.(112)) MM'M'... si hazzo le inclinazioni

 $MM_1 = (142)(742) = 48^{\circ}14'$ delle facce quadrilatere configue, inoltre $MM_1'' = (142)(721) = 60^{\circ}$,

MINERALISMA IK 1.

MM'==(112)(211)==38°38' delle facce triangolari costigue MM,==(112)(112)==70°32', MM,'=(112)(211)=99°36'.

Nel particolare tetrackisesacdro (quadrilatere pitamidi sull'esacdro), $(24.(613))GG^{\circ}G'G^{\circ}''G^{\circ}'$. . . le facce contigue hanno le inclinazioni

 $GG^{\circ}=(048)(493)=25^{\circ}54'$ $GG^{\circ\prime}=(043)(081)=58^{\circ}8'$; nef corrispondente emitetrachis saedro $(42.\pi(048))'$ $GG'G''G_{1}''G_{2}'G_{3}'''G_{3}G''G_{3}'''G_{3}''G_{5}''G''$ $GG'=(048)(804)=72^{\circ}85'$, $GG_{2}=(045)(013)=58^{\circ}8'$

Nel triackisottactro (triangolari piramidi sull' ottaedro (24.(122)) si hanno le inclinazioni

 $KK_1=(122)(122)=38^{\circ}86'$, $K(122\bar{K}_3=3)(12\bar{s})=84^{\circ}37'$. oltre quelle del corrispondente emitriachisottaedro

(42.2(422)) $KK'K''K_3''K_3'K_1K_1'K_1''K_3K_3'K_3''$ $KK'=(422)(212)=27^{\circ}16'$, $KK_3'=122)(242)=90^{\circ}$.

Neft esachisottaedro (18.(124)) si hanno le inclinazioni che appartengono all'emiottochisesaedro a facce parallele $(24.\pi(124))NN'N'N_1N_1'N_1''N_2N_2'N_2''N_3N_3'N_3''NN' \dots$ $NN_1=(124)(\bar{1}24)=25^{\circ}14'$, $NN'=(124)(412)=48^{\circ}11'$ od all'emiesachisottaedro a facce inclinate $(24.\pi(124))NN''N''N''N_2N_2''\dots \bar{N}_1\bar{N}_1''\dots \bar{N}_3\bar{N}_2''\dots$

 $NN^{\circ} = (124)(214) = 17^{\circ}45'$, $NN_{1}^{\circ} = (124)(\overline{2}14) = 40^{\circ}22'$ $NN^{\circ\prime} = (124)(142 = 31^{\circ})$, $NN_{1}^{\prime} = (124)(\overline{1}42) = 44^{\circ}25'$.

5 24. Barmpie. Talvolta mancano le fecce A. B. C. nulladimeno si scorgono alcune altre facce, per le quali Serie III, T. VII.

essendo il cristallo monometrico si funno galesi le caralleristiche di tutte le facce. Cost in un cristallo di ferro osidulato (Miller, § 78, fig. 29) si scorgono le facce della lorma ottaedra (8.(111)), giacche le loro rispettive inclinazioni sono (§ 20) di 70°32'; poste quattro di queste nelle posizioni O O, O, indicate dalla figura del § 19, si veggono le saece D del dodecaedro. (12.(011). Inoltre intorno allo Zenit si ravvisano qualtro facee, che possono eredersi le M M. M., M.; ma la M(112) è sulla zona $DD'D_3''\{1,1,-1\}$, ed invece la faccia del cristallo è situata sulla zona $DO_3\{2,4,-4\}$, perciò quella faccia dev'essere la H(118); quindi il cristallo avrà anche le facce dell'icositetraedro (24.(118)). — Verificheremo tale determinazione misurando l'inclinazione tra le facce do H, che troveremo di 29°30', ed infatti la formula (411) (§ 48) ci dà

$$cos(111)(113) = \frac{1+1+3}{1-11} = cos29°30'$$

§ 22. Cristalli trimetrici. Quando il cristallo non appartiene al sistema monometrico, l'inclinazione di due facce dipende non solamente dalle loro caratteristiche, ma anche dai rapporti delle rette SA SB SC menzionale al § 2; rapporti che segnerò con α β γ ; avvertendo peraltro che essi sono inversamente proporzionali ai parametri a b c adoperati dal Miller. L'inclinazione delle due facce (htl) (pqr) sarà data dafia seguente formula

(IV)
$$\cos(hkl)(pqr) = \frac{1 + hp\alpha^2 + hq\beta^2 + h\gamma^2}{(h^2\alpha^2 + h^2\beta^2 + l^2\gamma^2)(p^2\alpha^2 + q^2\beta^2 + r^2\gamma^2)}$$

più generale di quella del § 18.

§ 23. Abbiasi per esempio un cristallo, in cui si scorgano le facce tra loro ortogonali A B C e supponiamo che un'altra faccia M formi colle due C A gli angoli CM=63°, AM=59°. Colla costrucione spiegeta ai §§ 9, 11 troveremo

$$tgACM = 1,48 = y : x, tgCAM = 1,77 = y : z$$

(dove l'angolo CAM è quello formato dal raggio CA colla tangente del circolo contrarmonico AMA₂), e se si voglia maggior esattezza il triangolo sferico, di cui CAM è la projezione stereografica, ci darà (§ 11)

poscia da una tavoja delle linee trigonometriche naturali si ha

$$lg55^{\circ}22'=1,4478=y:x$$
, $lg60^{\circ}28'=1,7651=y:z$.

I rapporti delle coordinate ortogonali $x=k\alpha$, $y=k\beta$, $z=l\gamma$ della retta SM perpendicolare alla faccia M sono, all'incirca 3 4 2; possiamo adunque provvisoriamente supporre che la caratteristica della faccia M sia (342), e che quindi $SA=\alpha$, $SB=\beta$, $SC=\gamma$ abbiano i rapporti dei numeri

Supponiano che il cristallo presenti un'altra faccia, per la quale sia $CQ = 53^{\circ}33'$, avremo

rice le coordinate x y, z della perpendiculare .SQ hanno i rapporti

40000 4834 8206 :

che divisi pei precedenti a B y danno .

3 4,884 2

coi rapporti 9 4 6. siechè mentenendo quei valori di α β γ la caratteristica della faccia Q sarebbe (946). Paragonando le due caratteristiche (342) (946) si scorge l'opportunità di ridurle a (124) (323); in tal modo le coordinate 10000 4.4478 8302 della SQ dixise per 4 2 4, e le 1000 4831 8206 divise per 4 $\frac{3}{5}$ 4, danno alle lunghezze (§ 2) $SA=\alpha$, $SB=\beta$, $SC=\gamma$ i rapporti

1000 724 820

\$24. Esempio. Suppongo che il letture abbia sott occhio la figura descritta nel \$19 (e meglio sarebbe una siera, su cui fossero tracciati i circoli corrispondenti) e gioverebbe pure che avesse il cristallo di cui si tratta od almeno una sua figura. Un cristallo d'idocrase (Miffer, \$148, fig. 15) presenta una zona colle facce AD'' B'D'', ecc. tra loro inclinate di 45°, ognuna delle quali è perpendicolare alla faccia G; ciò fa presumere che il cristallo

sia dimetrico o mondinetrico; ponendulo nella posizione già indicata, e paragonandolo colla figura (§ 19) si viaggono le zone tra loro perpendicolari CE°A CEB la in-CMOK"D" e l'altra CK'M'E", inolfre veggiamo una faccia che possiamo qualificare per la "" ed altre due farce appartenenti alla zona CGº". Che, le prime zone sieno quali le abbiamo qualificate ce ne assicurano le zone AM'O BOK' AN'K'ME BME° BK"M'N'; quella faccia, che è l'intersezione, della zona AE(0,-2,1) colh M,D'{-1,4,4} è necessariamente la faccia (312), cosi si vede che veramente la faccia Gon è la (340) appartenente alla zona {1,-3.0}; finalmente questa zona è tagliata dalle altre due $E^{\circ}D''\{--2,2,1\}$ $MD_{3}''\{1,1,-4\}$ nella faccia (344). - Rimmingono da determinarsi i parametri; il assodo più opportuno sarà di misurere l'angolo CE=CE=28°9', la cui langente dà tra le coordinate '& z, oppure' & x, della retta SE il rapporto 0.5354, a siccome la faccia E ha la caratteristica (042) così sarà

SA=SB=1,0702, SC=1.

Avreno una verificazione misurando gli angoli

C0=56°88' A0=B0=58°51'

costruendo separatamente (§ 9) la projezione stereografica del triangolo sferico CAO, oppure calcolando

COSACO==eusAQ : sen CO==cus 450

coeCAO=rosCO : senAO=cus46°57

4CAO=1,070;

che dà il modesimo rapporto tra i persmetri. — Col mezm di questo rapporto si può viceversa calculare l'inclina-

zione di due sacce mediante la formula (1V) (§22): così essendo $\alpha=\beta=1.970$, $\gamma=1$ tra le sacce A(100) M(112) avramo

$$cos A M = \frac{\alpha}{\sqrt{(\alpha^2 + \beta^2 + \frac{1}{4}\gamma^2)}} = \frac{1,070}{\sqrt{6,290}} = cos 64^{\circ} 45'$$

(nel Miller tradotto dal Senarmont si trova invece AM=65°45′5). Il cristallo d'idocrase essendo dimetrico ha le forme oloedriche, che dipendono dalle permutazioni nelle due prime caratteristiche di ciascuna faccia (egli è per questo che io separo la terza caratteristica delle due prime col'mezzo di una virgola); le facce del cristallo sono le seguenti

$$(2.(00,1)), (4.(10,0)) O (8.(14,1))$$
 ...

 $D''(4.(11,0)), E'''(4.\pi(21,0)), E E'' (8401,2))$...

 $G''' (4.\pi(31,0)), M(8.(11,2)), M' (8.\pi(21,1))$...

 $K'(8.\pi(21,2)), K''(8.(22,1)), N' (8.\pi(41,2))$...

 $L'(8.\pi(31,2)), (8.\pi(31,4))$

Il Miller prende per rapporto dei parainetri 0,5331, anzichè 1,0702, il che porta di conseguenza che egli raddoppii le due prime caratteristiche di viascuna faccia.

§ 25. Esempio. In un cristallo d'arragonite (Miller § 199, fig. 84) si scorgono due facce tra loro parallele, che appartengono a due zone perpendicolari, rivolgiamo una C di quelle facce allo Zenit; alle facce della zona verso Est diamo provvisoriamente i segni E°B'E', verso il Nord abbiamo la faccia D, ed all'incirca verso Nord-Est un'altra zona CMO; tutto ciò è sussidiato dall'osservare, che formano quattra zone D'DM QD'O₃, QDO₁ ME°M₃; finalmente abbiamo un'altra faccia, la quale ap-

partenende alle acce $DE'\{1,2,-2\}$ $MM_{*}\{0,2;7-1\}$ sarà K'(212). Rimane da determinare i parametri e verificare se le facce della zona $CE^{\circ}D'E'$ sieno quali le abbiano supposte ; le tangenti delle inclinazioni di queste facce

 $tgCE^{\circ} = tg34^{\circ}45' = 0,6987$, $tgCD' = tg54^{\circ}18' = 1,8874$, $tgCE' = tg76^{\circ}11' = 2,7748$

môstrano che furono giuste le supposte curatteristiche (162) (164) (204), ed inoltre determinano il rapporti

SC: SA=1,8874.

L'inclinazione delle facce C D, dà

tgCD=tg 58°5'=1,6655=8C : SB.

Perciò i rapporti fra le tre rette SA 'SB SC (§ 2) sopo 16000 8641 15874 "

il cristallo è trimetrico ed ha le facce

C(2.(9,0,4)), D(4.(0,4,4)), D'(4.(4,0,4)), $E^{0}(4.(1,0,2))$, E'(4.(2,0,4)), E(4.(2,0,4)), E(8.(4,4,2)), E(8.(4,4,4)), E'(8.(2,4,2)).

Le sue sfaldature (*clivages*) si fanno parallelamente alle facce C D D' — Tratteremo in altro articolo dei sistemi non ortogonali.

GEOGRAFIA FISICA

N. 1. GRIMAUD DE CAUX G. Comptes rendu 13 avril 1861, LII, p. 724 . . . 727; veggasi p. 811, 858, 859.

L'autore che su lungamente a Venezia parla dei nostri pozzi Artesiani, i quali, secondo lui, danno al giorno appena 700 metri cubici di acqua disadatta all'alimentazione. Una brillante sperienza mancata.

AGRICOLTURA ED ECONOMIA COMESTICA,

N. A. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. Compte rendu 4 févr. 1861, Liff; p. 165... 176.

Presentando da A. edizione della sua opera sull' Accimatation des animana stiles, agenna i vostumi barbai, che mantengano la caccia contro gli unimali utili perche nemici dei nostri nemici; la caccia che a mio credere dovrebbe spettare unicamente ai poveri, poichè ogni altra persona dovrebbe ugualmente rifuggire e dall'adoperare armi ed insidie contro esseri deboli ed innocui, e dal contrastare al povero l'unica proprietà che gli serbano le acque e l'aria. L'autore accenna pure quel molto che noi non sappiamo conservare, e quello che si potrebbe guadagnare. — Il Babinet (Compt., p. 267) mostra la somma opportunità d'introdurre in Francia le foché d'arqua dolce.

N. S. Guerin-Meneville. Compte Fende, 27 mai 4861; LII, p. 4078.

Parla aucora (Atti Ist. Pen. 17 marzo 1861, p. 428) del baco da seta dell' Ailanto.

INDICE

ABBABIE, Mecc. Univ. N. L. - Abbati, Ale. N. G. - Acciajo, Chim. N. 1. — Allmann, Mecq. N. 1. & 33., — Anticaustiche, Geom. piana N. 19. — Apice o punto d'intersezione di due tangenti, Geom. spuz. N. 9. — Aplanetion, Geom. pinna N. 8 § 36, N. 9 S. 40. — Arudt, Calc. N. 5 S 3. — Assi principali per un punto quel. Mecc, N. 1 § 28. - Babinet, Gead. N. 2, Agric, N. 1. - BARBIER, Probab, N. 1. - Burumetre (Misura delle altezze col), Geod. N. 2. - Bellavitis, Grom. piana N. 3, Geom. sp. N. 4, 12, 13, Mineral. N. 1. - Bentraud, .. Hg. N. 6, Geom. sp. N. 5, Merc. N. 1, 8 33. - Besse Culc. subl. N. A. — Besgue (Le) Geom. sp. N. 10. — Betti Aly. N. 5. - Bierens de Haan Calc. subl. N. 1. - Bowner Geom. sp. N. 3, 5. — Booth Geom. p. N. 8 § 12. — Bour Geom. sp. N. 6. - Boutigny Calor, N. 5. - Brassine Calc. subl. N. 4. -Breton Geom. sp. N. 8. — Brioschi Grom. sp. N. 6, 8. — BRIOT Mecc. N. 1 & 33, Ouica N. 3.—Buffon Probab. N. 1. — Campilo = Sistems semplice del Cayley Grom. sp. N. 9. -Cardioide Geom. piana N. 8 \$ 30, 45. N. 9 \$ 5, 6, 11, 44. -CARVALLO Calor. N. 1. — Cassimiane Geom. piana N. 8 § 7, 21, 38, 49. N. 9, 10. — Catenaria Geom. piana N. 8 8 11. - Crachy Alg. N. 6, Calc. N. 5 § 3. - Cavallo degli scacchi Acit. N. 1. — Cayley Geom. sp. N. 9, 17. Mecc. N. 1 § 33. — Charles Geom. sp. N. 2, 5, 7. — Chrlini Mecc. N. 1. — Chio Calc. subl. N. 4. — Cicloide Geom. piana N. 8 § 13. — Circuli armonici accopulati, Geom. sp. N. 13. — Cissoide G. piana N, 8 § 7, 44. — CLAUSIUS Calor. N. 2. — Clebsch Mecc. N. 1 § 33.—Codazzi Geom. sp. N. 6. — Concoide del circolo Geom. piana N. 8 § 29, N. 9 § 1. - Con-Serie 111, T. VII.

dorcet Calc. subl. N. 4 - Conjugata (cj) una retta la cui inclinaz. cangiò di segno, Geom. p. N. 8 § 47. — Coordinate di una retta Geom. sp. N. 7 — Coordinate nuove per le supers. Geom. sp. N. 3. — Coseno iperbolico \implies csh $x = \frac{1}{5}$ (e * + e^{-x}) — Cremona Geom. sp. N. 9, 14, 15, 16. — Culmine, intersez. di due tangenziali di una superficie sviluppabile Geom. sp. N. 9. — Cristallografia Minerolog. N. 4. — Curve gobbe, Geom. sp. N. 15, 16, 17. — Désargues, Geom. piana N. 11. - Desenances Geom. elem. N. 3, 4. - Diattomene = corve della 2.º classe, veggasi Bitome. - Diametrali (Cfreoko Stera) Geom. piana N. 11 & 2, spaz. N. 11. — Dienger Calc. subl. N. 4, N. 5 § 3. - Digamma = Prima trascendente ellittica, sua rappresentazione Mecc. N. 1 § 27. — Ditome = Curve del 2." ordine Geom. p. N. 5, 7, 8 \$ 51, 52, N. 9 \$ 8. — Dostor Mecc. N. 4 § 33. — DRION Calor. N. 3—Duplicazione Geom. pian. N. 8.

Eisenlehe Calc. subl. N. 5 § 3. — Eisenstein Calc. N. 5 § 3. – Elasticità (Superf. di) Geom. sp. N. 4. — Ellisse Geom. piana N. 6. — Elisse sferica Mecc. N. 1 § 19. — Elevazione Geom. sp. N. 1 — Epikicloide Geom. piana N. 8 S. 29, 46, 47, N. 9 § 1, 8, 10, 14, N. 11 § 2. — Equazioni (Risoluz. delle) colle serie Alg. N. 1 - Equazioni indeterminate, pumero delle soluzioni Alg. N. 2, 3. - Erpoloda Mecc. N. 1 \$ 25. — EULERO Culc. N. 1 § 4, N. 2, 3. — Falsa-ellisse Mecc. N. 4 § 27. — FAURE G. piana N. 5, 7, 13. Geom. sp. N. 10. - PAYE Geod. N. 1, Ott. N. 2, Astr. N. 1. - FERGOLA Cok. N. 5. - Fernat (Quoziente di) Alg. N. 8 - Finke Mecc. N.4 § 33. — Fittizie intersezioni di una curva con una retta che non la taglia Geom. piana N. 11. — Flessi = Punti di firsso contrario Geom. sp. N. 9 — Fochi delle curve G. piana N.6, 8. — Forme riducibili Alg. N. 7. — Forze foro composis. Mecc. N. 1. — FREMY Chim. N. 1. — Frisiani Alg. N. 6, Calc. N. 4 — Genocchi Calc. N. 4, 5 & 3. — Gendesia speditiva Geod. N. 1. - GEOFFROY Agric. N. 1. - Giraud-Teulon Ottica N. 1. — Giratori — Assi delle coppie, loro composizione Meccan. N. 1. — Gravità, sue variazioni Mecc. Univ. N. 1. Greer Cale: N. & S. 3. — GRIMAUD Ne: Caux Geog. fis. N. 1.

— Guddrinand Cale. N. & S. Mock. N. 4. S. 38. — Guérinmembrille Agric. N. 8. — Guilhem Moor. N. 4. S. 83. —
Hamilton Cale. N. & S. & — Hamiltoniani Y. Y. Y. 3. 000in i
j 4 Mocc. N. 4. S. 46. — Hart Geom. ger. N. 1. — Militine Cale.
N. 4. — Hamacural Goom. clom. N. 1. — Hill. Cale. N. 4. S. 4.

— Housman Motogr. N. 86.—

Interi compresi in una quentità Alg. N. 4. 4 lateguel tripio Calc. N. 3. - Inversione G. pietre N. 8, 9, 44. - Myerse delle di-"teme Geom. piana N. 2, N. 3, N. 8 4 42, 87, 16 ec. N. 9 \$ 4, 2, 12, N. 44 § 2. — Inserse dell'ellissoide Geom. sp. N. 4. - Inversagretipreta-Geom. p. N. 8 § 39. — Involuzione (sei rette in) Geom. sp. M. 7. — Involutione, Geom. piana N. 14. Aperbala cubica Gebat p. N. 8 § 46. — Jacobi Mecc. N. 4 § 38. — Jungundes Geom. p. N. 18, N. 14 § 7. — Kuntnier Cale. N. 4 & 2, N. 5 & 3, G. piana N. 8 & 5. -- Lufini Mecc. H. 4 S 33. - Legrange (Serie del) Culc. N. 4. - Maplace Probabt N. 1. — Lemniscata Geomup. N. 8 § 7, 48, N. 9 § 6, 7.4- Lewd Microb. N. 8. - Libri Cak. N. 5 & 8. - Limages G. piane N. 8 § 29. - LIOUVILLE Alg. N. 2, N. 8, N. 4. — Logaritmica Geom. p. N. 8 § 9. — Logociclica G. pia. M. 8 & 42, 50, N. 41 & 2. — Loir Calor. N. 3. — MANNEEIM Geom. p. N. 9, N. 11, N. 12 Geom. spazio N. 11. — Marié Davy Elett. N. 1. - MASCHEROM Geom. elem. N. 1, 5. - MA-THISC Alg: N. 6. - Metthbrea Calc. subl. N. 4. - Mention G. piana N. 4. - Midy G. piana N. 8 § 42. - Miller, Mineral N. 1. - Minich Mecc. N. 1 & 83. - Momentale (Ellissoide) Na per assi le radici del'momenti d'inerzia divisi per b masse. Mecc. N. 1 & 19, 28. - Momenti d'inerzia per ogni punto Mecc. N. 1 § 28. — Moncel Elettr. N. 2. — Montucci Gesm. piana N. 8 § 42. — Multifacce G. spazio N. 7. — Multileteri Geom. tp. N. 7. — Murphy Calc. N. 5.

Octtinger Cale. N. 5 § 3. — Oltremere Calc. N. 4 § 1. — Omofocali (Edissi) G. piana N. 4. — Ortosale A, che indica una retta perpendicolare al piano delle 1 J. Geom. spazio N. 1. — Ovale del Cartesio vegg. Aplatenica. — Parabola G. pia-

na N. 1. - Panevin Alg. N. 1. - Pacehtela isognasie Geom. p. N. S. — Pasteur Mierob. 以. E. C. Fithpps Mece. N. 1 § 33. - Plana Valc. N. 5 § 3, Astron. N. 4. - Plucker G. pinna N. 8 & 5. — Poinset Alg. N. 6 Mecc. N. 4 & 33. — Phiason Mecc. N. 1 & 36. - Phiare (Whissoick), religious del montate le l'anoi diffunctri sono inversamente proportionali alle radici dei momenti d'inerzie Mecc. N. 49 49. - Policitri Geom etem. N. S. — Politetiae Aris. N. 1. - Politetiae Mecr. N. 1 #28. - Poneclet Calc. N. 1 \$ 4. - Potchet Microb. N. 1. - Psedducentro Geom. sp. N. 7. - Puissux Mecc. N. 1 & 83. - Questioni dei None. Attack 548 Geom. piana P. 13. — 501 Probab. N. 2. - 500 Goom. viem. N. 1. — 570 Geom. piana & 4. — 571 Calc. N. 2. — 172 Calc. : N. S. — 574 Gedon. elsen. N. S. — 575 G. elem. N. S. — 578 Goom. sf. N. 1. — 579 G. sfer. N. 2. — 362:G. pikna N. 10. - 584 G. picmed N. S. - 486. G. clan. N. 3. - 581 G. ckm. N. 4. — 588 G. piana N. 6. — 590 G. pinha N. 7. — 694 G. efer. N. t. - Vegguei whetre Geom. piuna N. t. 2, 3, 11, 12. — Raube Calc. A. 5 § 3. — Radicult (Sent.co) N. 11 § 6. . -- Raggi calarifici Ottica N. 3. -- Ramuno (7) indica l'inclinazione di 90° e si calcola coma -1: y = 1 indi-

Geom. sp. N. 1. — Rango dei ampili Geomesp. N. 9. — Recipropo-inversa Geom. p. N. 8 § 39. — Regressi Geom. sp. N. 9. — Regressi Geom. sp. N. 9. — Regresso delle serie Calg. N. 5 § 2. — Ranon Meteor. N. 1. — Rette (Sistemi di) Geom. sp. N. 5. — Reciprocità G. piana N. 4, N. 8 § 27. — Rettificazione approspinata G. olem. N. 1. — Rettilineo (superficie), Geom. sp. N. 14. — Rettilinee (superf., doppiamenta), Geom. sp. N. 15, 12. — Rodrigues Mecc. N. 1 § 33. — Rotanione dei solidi liberi Mecc. N. 1. — Rotanioni, loro composizioni Mecc. N. 1. — Rotanione Seau Zool. N. 1. — Ruffini Alg. N. 6. — Sacchi Geom. p. N. 8 § 5. — Saint-Guilhem Mecc. N. 1 § 33. — Saint Venant

Mecc. N. 1 § 33. G. piana N. 8 § 1. — Salmon Geom. piana N. 8 § 5, G. sferica N. 1, G. spazio N. 9. — Scarchi (Cavallo degli) Arit. N. 1. - Scläffi: Geom. sp. N. 8. - Schlömilch Calc. N. 8 § 1, 3. — Seno iperbolico = s n h $x = \frac{1}{2}$ $(e^{x} - e^{-x})$. — Serie sommata Calc. subl. N. 1, N. 2, N. 3. -- SERRET Aly. N. 6. - SERRET P. G. piana N. 2. - SIE-BECK Geom. p. N. 8. — Sonnet Mecc. N. 4 § 33. — Spiegamento delle superficie G. spazio N. 6. — Spirali G. piaна N. 8 § 10. — Stnisit Calc. N. 5 § 3, G. sp. N. 7. — Steichen Mecc. N. 4 § 33. — Steiner, Geom. sp. N. 8. 9. — Stereografica (projezione), Geom. sp. N. 12, Mineral. N. 4. - Stewart, suo teorema Geom. p. N. 8 & 17. - Stokes Mecc. N. 1 § 33. — STREBOR G. piana N. 6, N. 40. — Sterm Mecc. N. 1. § 88. — Sudduplicazione G. piana N. 8. — Sylvester G. spazio N. 7, 8. — Tangente iperbolica = lghx = (r - e - x) : (e - x) - TARATTE G.piana N. I. — Tellurica (Corrente) Blettr. N. 2. — Ten-REIL Microb. N. S. - Tetraedro, centro della sfera inscrit-1a G. sp. N. 40. - Tetragono completo trirettangolo G. piano N. 9 § 7. G. sfer. N. 4. — Tetratoma gobba == Curva del 4.° ordine a doppia curvatura G. sp. N. 9. — Thomas Calc. N. 5. — Thomson Mecc. N. 4 § 33. — Torricelli G. elem. N. 5. — Tournaire Mecc. N. 4 § 33. — Townsend Mecc. N. 4 § 33. — Triangoli sterici, risolusione grafica G. sp. N. 12. — Tricratere = Pritoma coi tre flessi all'infinito G. piana N. 8 § 14. — Tritoma = Curva del 3.º erdine G. piana N. 1 § 2, N. 8 § 45. — Tritoma triattomenica = Curva del 3.º ordine gobba G. spusio N. S S 5. — Tritomoide = Superficie del 3." ordine G. spazio N. 8. — Tritomoide rettilineo, Geom. sp. N. 14. — Turbazione — Cangiamento infinitesimo della velocità diviso pel tempo corrispondente, Mecc. N. 1 § 11. — Ukra-Geometriche (Quantità) G. spazio N. 1. — Valori che può prendere una funzione Alg. N. 6. — Vanson G. sfer. N. 2. — Vibrazioni luminose Ottica N. 3. —

1 1

THE RESERVE TO SERVE THE S

The second of th

,

.

ADUNANZA DEL GIORNO 18 NOVEMBRE 1861.

Il s. c. dott. Minich legge: Di una specie rarissima di calcali insaccati nella nessica orinaria.

Vas delle cidentance più imbaramanti nell'esecuzione della cistotomia è certamento de considerarni l'esistenza di-sum pietra insecueta. L'attes operativo in simili casi può rincire di escuntane difficile, e talore anche impossibile, ed aumenta il pericolo dell'ammalato in relazione diretta delle diffectà, che incontra l'estrazione del culcoto. No detto che l'atto operativo può riuscire difficite, poichè si dunno delle gietre insaccate, che facilmente vengone estrutte, e può suche avvenire, che il chirurgo, attesa la facilità dell'atto operative, non si accorge di tale accidente. Ciò dipende dal modo con cui il calcolo è collecto not castone. Se la nicelia è larga in ratazione della pietra, e questa sia prominente in vescica l'operatione non offre alcuna difficultà. Ma se la pietra è abbrecciata strettamente dalle pareti dalla cellula vescicale, e peggio ancora se l'apertura della nicchia sia più stretta del fondo, ed il calcolo sia modellato secondo la conformazione della cellula; dere riuscire difficile, e talora pericolosa, od anche impossibile l'estrazione di un simile calcolo.

La rarità di questa complicazione è da causa, che da esperimentati chirurghi ne sia stata negatà la sua possibilità. Collot, Roustet, Tollet, e molti ultri negarono l'esistenza di queste pietre. (Memorie della reale Accademia di chirurgia di Parigi, Venezia 1845, tom. I, pag. 230.) Il celebre Garengeot parlando di una pistra insaccata, che avea operata, disse: "Sono queste quelle specie di pietre che gli antichi » chiamarono pietre aderenti alla vescica: quelle aderenze » che essi riconobbero coll'apertura dei cadaveri, aderen-" ze che negarono i moderni (Garengeot scriveva nel prin-» cipio del secolo scorso) che lo stesso aveva negate nella » prima edizione delle mie opere, e che a mei ameho forer » contrastate nella seconda, se famosi esempi non mi aves-» sero istrutto della loro esistenzo in medo da non pater-· sone più dubitare ». Il Garangeot vuole accessere idun coso desogitto dell'Houstet, che per la sua importanza. riporterò più innanzi. Bra i casi pidroimacahaveli di pietre insacente è degao di mensione il fatto narrato da Guéria, che trevò nel endavere di un namo ventisetto pietre racchiuse ciascuma in cellette perticolari, e potisi che queste individuo esa stato operato otto giorni prima da Guéria, che gli estrassa dalla vescion tredigi pietre. Platner trette in una vescica treatanove cellule, eguanoudelle ettali enaleneva un dilicolu (1)...

Alon diperò da negarai che fortmatamento tali pietre sono assai cam, e, come asserva Destinappe, molti chicure ghi inceperti, o diamala fedo, concerono sotta il pretesta di essersi incontrati in tali sfortanate confutmazioni della vescica, di coprire la luro ignorana, non-essendo stati capaci di compisti la operazione.

⁽¹⁾ Civide. Trailé prétique sur les maladies des organes génito-urinaires. Vol. 5. pag. 7, 2. edit., 1881. Panis.

Dietro la guida dell'anatomia patologica si conosce ora esattamente in quali manissa si formino le pietre insaecate, e sono le seguenti:

- 4.º Un calcolo discendende dagli ureteri può arrestarsi nel sito ove l'uretere si apre nella yescica, di modo che una perte del calcolo soltanto sia prominente nella vescica, ed ivi aumenti di volume sense cambiare di posizione.
- 2.º Può il calcolo essersi introdotto in un diverticolo della vescica. Se vi resta lungo tempo aumenta di volume: le parati vescicali lo abbracciano poco a poco in modo così si stretto da non puter esser levato che con grande difficoltà, specialmente se prolungandosi sopra di esso la mucusa della vescica, si restringa considerevolmenta l'apertura della cellula per la quale sta in comunicazione colla vescica. Se l'apertura della nicchia è molto ristretta vi può essere impossibilità di estrarre il calcolo senza ricorrere ad una incisione delle parti molli del castone.
- 3.º Un calcolo innicebiato nella prostata può farsi sporgente nella vescica: questi calcoli vengono chiamati prostato-vescicali.

Il chirurgo non può che sospettare con maggiere o minor probabilità l'esistenza di simili calcoli, quando siringando il malato ed esplorando la vescica a più riprese sente il calcolo sempre nello stesso sito, e questo non sia molto voluminoso. Può tuttavia il calcolo uscire ed entrare
uella sua nicchia, quando questa sia di tale ampiezza da
non abbracciare il corpo stanniero. Quindi in tali casi avviene, che se si esemina l'ammalate mentre il calcolo è
fuori del suo castone lo si possa sentire in luoghi diversi,
e giudinario libero nella vescica, come lo è realmente nel
momento della caplorazione, mentre quando si eseguisce
la cistotomia può essere rientrato nella sua nicchia. QueSerie III, T. VII.

sti casi però ordinariamente non sono molto imberazzanti pel chirurgo, perchè la possibilità dell'entrare e dell'useire del calcolo dalla cellula è incompatibile coll'essere le pareti ad esso addossate, e quindi può venire facilmente estratto, qualora però sia verificata la sua esistenza. Feccio questa riserva essendomi avvenuto, che la conformezione della cellula permettesse al calcolo di essere in essi totalmente nascosto, e quindi non trovabile dat chirurgo. La cosa è ben più grave quando l'operatore si accorge che il calcolo è strettamente abbracciato dalle pareti della cellula, e che l'apertura della nicehia è più stretta del suo fondo. In un cast simile Garengeot introdusse arditemente nella vescica un bistori, la cui lama era coperta da un nastrino, lasciando fibera soltante una parte della panta, che introdusse dietro la direzione del dito per strigliare il calcolo. Tale maneggio riuseì, perchè trattavasi di un fanciullo, e quindi era possibile col dito di esplerare facilmente la vescica. Ma se il calcolo fosse molto grosso, e l'apertura del castone che lo mette in comunicazione colla vescica fosse stretta, si correrebbe pericolo di tagliare tutto lo spessore della vescica. Desault immaginò un bistori munito di una guaina che s' introduce chiuso fra le pareti della cellula ed fil calcolo, ed ivi arrivato si fa useire la punta del bistori colla quale si pratica uno sbrighamento come nell'erniotomia. Questo metodo non è disapprovalo da Velpeau, che tuttavia preferisce al kiotomo tonsillare di Desault il bistori bottonuto di Pott, e raccomanda di usarlo con molta precauzione per non ledere tutte le pareli della vescica, cosa non difficile a succedere a mero che il calcolo non sia innicchiato nell'estremità di un prefere. Prima di adoperare il tagliente il Velpesu raccomanda, e con ragione, il metodo che riusel a Deschamps, che consiste nelle trazioni eseguite in varie direzioni, e continuale per qualche tempo per amuovere il calcolo, ed estrarlo in questa maniera. Lo sbrigliamento del calcolo insaccato coll'introducione di uno strumento tagliente nella vescica è pratica incerta, perisolosa, e che non deve venir intrapresa che sotto la direzione del dito esploratore della situazione e dei rapporti del calcolo colle parti vicine. Ora ciò non è possibile che nei fanciali, e per eccezione negli adulti. È noto che la spazio compreso fra la cute del perioco e la vescies è di circa ma pollice e mezzo, od un pollice e tre quarti, nei fanciulli di ciaque u dieci anni, negli adulti magra è di due pollici, e negli adulti grassi da tre pollici e mezzo a quattro policia. Il dito indice ordinario misura tre pollici cirea. Come adunque è possibile di esplorare, comè viene insegnato, la vescica di un adulto, ed introdurre sulla guida del dito un istromento, se appena vi entra l'apice del dito? Più grandi ancora saranno le difficoltà se l'individuo è pingue, e mi ricordo in un caso nel quale praticai con buon esito la cistotomia, che il mio dito non potè eltrepassare la prostata, lasciandomi quindi nell'incertezza di essere penetrato nella vescica.

Esiste un'altra varietà di calcoli insaccati, per fortuna degli ammalati e degli operatori rarissima, aella quale il calcolo per disposizione particolare della cellula può nascondersi completamente, e sfuggire alle più accurate indagini. In quest'anno potei osservare un caso, che mi si presente con circostanze le più imbaràzzanti e singolari, e che ora passo a descrivere:

Un vemo di 62 anni (Francesco Scarpa) nativo di Pelestrina, fruttajuolo, soffriva da tre anni dolori alla vescica con frequente bisogno e difficoltà di emettere le orine specialmente nella notte. Le orine col progredire del mak si facevano sempre più torbide e purulenti, ed era costretto per orinare d'introdursi una siringa e più riprese nellave scion, ciò che avveniva sino a venti vulte nel corso di una notte. Durante il giorno, cioè quando era alzato, non even bisogno di adoperare la siringa, ascendo spontamenmente h orina, sebbene a piccolo getto con dolori e tanesno. Vedendo che le sue sosserenze almentavano ricorse il giorno 11 maggio p. p. all' ospedale zivile di Venezial. Quest' somo, alto della persona, non-molto denatrito, avea una tinta giallastra con leggera edemazia della cute di tutto il corpo ma specialmente della faccia e dei piedi. La respiramente un poco breve ed affannosa veniva attribuita dal maleto alle sue sofferenze vescicali, ed si premiti continui, da mi veniva tormuntato. Diceva di andar soggette alla lusse nell'inverno e di soffrice di emorroidi. Le orine eraso torbide, nerastre, e lasciavano nel vaso un sedimento prriforme. Introdotta una siringa d'argento nella vescica, el eseguita un' espiorazione attenta pel sospetto che si trattasse di pietra vescicale, dopo tunghe indagini ho sentito in modo chiaro, ma fugace, la presenza di un corporduro, lapitico. Melle seguenti esplorazioni si rimaovò al mio tallo l'istessa sensazione, ma sempre per breve tratto e nell'istesso sito delle vescica. Queste circostanze mi feccio suspettare che si trattasse o di incrostazioni calcare, che coprissero una qualche fungosità della vescica, oppere di pietra insaccata. Questi dubbii venivano divisi da'mici ve lenti colleghi dott. Callegari ed Asson, e fummo di avviso di dilazionare l'operazione, cerentilo frattanto di miglierare, se fusse possibile, la cattiva condizione della vescica. Coll'uso dei bagai d'acqua dolce, coi décotti murilagiaosi,

cogli oppiati per calmère il tenesmo, coi elisteri ammoltientt te erine divennero chiare, meno sedimentose, cunfinuando però le stesse sofferense, specialmente nella notte, contimmendo la necessità dell'uso ripetuto di una siringa elastice, che l'ammaiate stesso-s'introduceva. Esplorata in questo frattempo più volte la vescica, esclusi l'esistenza di fungosità, ma ritrovai sempre il calcolo nell'islesso sito, cicè nel basso fondo della veseica un poco a sinistra, e non lo sentiva che per breve tratto. Diagnosticai trattarsi probabilmente di pietra insaccata, ed essere indicata l'operazione, quantunque intrapresa sotto sfavorevoli circostanze per lo stato generale dell'individuo, e per la cattiva condizione della voscica. Alle quali circostanze sfavorevoli era de aggiungersi la probabile difficife estruzione del calcolo. Anche i miei colleghi convennero sulla necessità dell'operazione, non escendovi altro mezzo per levare il calcolo dalla vescica, la cui irritabilità si manteneva in grado elevoto, quantunque le orine avessero migliorato.

Nella mattina del giorno 20 luglio p. p. praticai la cistolomia col teglio biliterale di Dupuytren, facendo una
piccola incisione alla prostata, credendo il calcolo assui piccolo. Eseguita questa incisione, penetrai coll' indice sinistro nella vescica, e restui sorpreso del lungo tragitto che
dovetti percorrere per entrare nella vescica, dove solianto
l'apire del dito poteva penetrare, ma senza rinventre la
pictra. Per fore una esplorazione più completa introdussi
una tanaglia chiusa dirigendola in varte direzioni, ma senza risultato. Mediante una tenta bottonuta ho sentito a più
riprese d'urto di un corpo solido, che riconobbi per un
calcolo, che però non poteva venir toccato dalla tanaglia
nè dritta ne curva. Dopo molti inutili tentativi, fatto introdurre il difo di un assistente nel retto per sollevare il

na N. 1. - Panevitt Alg. N. 12. - Pacehiela languatio Gron. p. N. S. -- Pastaun Mierob, IJ. 2. -- Philipps Mecs. N. 1 § 183. . Plane Balc. N. & § 3, Astron. N: 4. - Pfficker G piana N. S & S. -- Poinson Alg. N. 6 Metc. N. 4 & 32. --Phison Moce: N. 1 & 88. - Polare (Blissbide), estipenen del montestaté, i soni difinate i sono inversamente proportionali alle rudici dei momenti d'instale Mess, N. 44, 49, --- Palieder Getas alam. W. S. ... Politikan Melt. N. 4. 14. Pelada Meor, N. 1 § 23. - Poporlet Gale, N. 1 § 4. - Policier " Microb. N. 4. 44 Pécillecentre Gebm. sp. N. % Puiseux Meoc. N. 1 & 52, on Questioni dei Nono. Athini. 548 Geom. piena N. 13. — 565 Probab. N. 2. -- 569 Geom. stem. N. 1. — 570 Geom. piana M. 4. - 574 Calc. N. 2. - 972 Culc. . N. S. - 574 Geden. elim. N. S. - 575 G. clem. N. S. - 578 . Goom. of. N. 1. - 519 G. ofen. N. 2. - 102-16. pikna N. 10. . -- 584 G. pinnet N. S. -- 486 G. clan. N. 3. -- 587 G. clen. N. 4. — 588 E. piana N. 6. — 590 S. pinka N. 7. — 594 G. ofen. N. l. - Veggesi abelie Gasm. pinna N. 1, 2, 4, 11, 12. - Raube Cale, A. 5 & 8. - Radicall (Sentro) N. 11 & 6. . .- Ratgi caloridoi Ottica N.-3. - Restance(y)) ludice l'inclinazione di 90° e si calcola come primi i primi ma a 2

Geom. sp. N. 4. — Rango dei ampili Geomesp. N. 9. — Recipraco-inversa Geom. p. N. 8 § 39. — Regressi Geom. sp. N. 9. — Regressi Geom. sp. N. 9. — Regresso delle serie Cate. N. 5 § 2. — Ranou Meteor. N. 1. — Rette (Sistemi di) Geom. sp. N. 5. — Reciprocità G. pana N. 4, N. 8 § 27. — Rettiffenzione apprussimata G. elem. N. 1. — Rettiffine (superficie), Geom. sp. N. 14. — Rettifine (superficie), Geom. sp. N. 15, 17. —

- Rotanione dei solidi liberi composizioni Mecs. N. 4. ine Culc. subl. N. 4. — Rousi. N. 6. — Secchi Geom. p. N. N. 4 § 33. — Saint Vennat vetti ricorrere all'istesso messo per vuotare la vescica. Nel giorno secressivo fu sufficiente l'introduzione delle semplice siringa dapprime per la ferite, e più tardi per l'uretre. Soltento nel giorno 5 di agosto, e quindi sedici giorni dopo l'operazione, essendo l'ammalato apiretico, cominciò ad uscire spontaneamente la grina dalla ferita. Nel giorno 14 agosto l'ammutato si alzò dal letto, e dava speranza di guazigione, quando si manifestò una produsione allosa sulle fauci, sulla lingua e sulle labbre, diarres e febbre. A questi filmomeni si aggiunes la tesse e la dispues con dolori all'ipagastrio e premiti al colle della vescica. Nelticame praticato el pube, dove l'ammalato accusava delore sentii manifesta duttuasione, che si estendeva verso le regioni iliache. Sospettando di un accesso prima di determisarmi ad aprirlo volli siringare l'ammalato, ed usel dell'orina mista a marvia, scomparendo il tumore all'ipogastrio. Il giorno dopo sirripetè lo stemo fenomeno. Nel sierno 26 agosto l'ammalato mori.

Nell'autossia del cadavere praticata ventisei ore alego la morte si trovarone le seguenti lezioni: alla sommità di ambedue i polmoni, e specialmente nel destre, vi erano alcuni tubercoli della grandezza di un pisello ancera allo state di crudità. Il cuore ipertrofico in grade mediacre ofiriva il ventricole sinistro dilatato-con pareti più grosse; l'arco dell'aorta un poco distese avea internamente melle macchie giallastre; vi è anche una superficie limitata coperta da escrescenze. Ambedue i reni everano un volume doppio dell'ordinario. La membrana che li copre era.ingrossata, e si distaccava facilmente; la parte esterna dei reni-offriva dei punteggiamenti rossi, che alcuni rialsi giallicci che erano costituiti da grasso: Tagliati i reni offrivano ambedue l'anemia della sostanza certicale, che era più

grossa del solito a ripiena di un fluido bianchicejo: esca sembrava campusta di granuluziani giallognole, tumide, e questo aumento di volume si attendeva anche fra le pimmidi, che avevano un colure rosco-pallido. Lo scoloramento era più manifesto nel sinistro che nel destro, la cui membrana mucosa, che ricopre i calici, era caperta di uso strato di materia purulanta, che levata cul dorso della sculpello lasciuva vedere un arrossamente cupo della aucosa. Eli ureteri erano pervii e non dilatati. Al pube, fra la vescion ed il peritoneo, viora una raccolta abbondante di massia fetente: le pareti di questo ascasso erano costituite dal peritoneo, dalla pareti addominali e dalla parte saperiore della vescica, che era forma, e percie vi era comunicasione fra la cavità dell'ascesso, e la sottopoeta vescies. Segate le ossa del pube, e levata la vescica col pube le parti genitali ed il retto, ed aperto largamente il fondo della vescica, si ogservò una escreacenza gon margini errovesciati rivestita di una membrana liscia, biancestra, ed una apestura nel mezzo fatta ad imbuta, che era-la fine dell'uretra: questa escrencenza qua era che la prostata ipertrofica, ed aveva la lunghessa di oltre un pollice, circopdara l'apertura dell'uretra nella vescion ed aveva un solco professio sella parte sinistra. Introdutto attraversa l'apertura centrale di questa eserescenza un dito si sentono due incisioni in parte cicatrizzate prodotte dal cictotome di Dupuytren, e si arrive alla ferita del perinco. Alla base di questa escrescenza dal luto della rescica vi è un'apertura semilunare larga oltre un police, che permette la facile introduzione del dito in una canità, la cui parete superiore è formata del besse fondo della vescies, della quele è divisa come da un sipario. Spingendo per messo pollice il dito all'innanti si entra in un diverticolo della vescica capace

di contenere una noosiuola: ritirato il dito da questo sacco, e spingendolo più innanzi si entra in un'altra cellula più piccola della prima, nella quale vi è un calcolo fragile, lungo otto linee, oblungo, del diametro di tre linee, contituito da fosfati: si trovano altri due o tre frammenti di calcolo più piccoli di un pisello. La interna superficie della vescica offre un colore di lavagna, la membrana mucosa è ranmollita quasi fusa in una poltiglia, lasciando in eleuni siti a nudo la tonaca muscolare, che è infiltrata di pus, e facilmente lacerabile. In relazione, della parte superiore della vescica vi è un' ulterazione, che mette in comunicazione la cavità della vescica coll' ascesso perficistico limituto dalle pareti addominali e dal peritoneo.

pezzo patelogico si conserva' nel gabinetto di anatomia patologica del nostro spedale.

La necroscopia ci spiega tutti i fenomeni mon comuni · che precedettero e seguirono l'operazione. Dei due calcoli uno è rimasto nella cellula, e non poteva venir sentito cell'esplorazione, l'altro io ritengo che fosse collocato immobile fra i tabbri dell' apestura falciforme dietro la prostata. Soltanto questa supposizione può spiegare come un calcolo cost pircolo si sentisse sempre nell'islasso sito. se per breve superficie, e mon divenissa palese al dito esploratore dopo fatta l'incisione .trascinato dal fotto dell'orina, che usciva dalla ferita, come succede ordinariamente nai calcoli mobili. Per la sua posizione essa veniva nancasto dalla prostata ipertrofica, e non petè venir sentito dalla tanuglia, e soltanto dopo di aver sollevato il retto potè essero estratto. La parte del calcolo:sporgente nella vescica, e che fu compressa fra le branche, della tanaglia, attena la sua fragilità, su sebiacciata ed estratta: la parte invece più piccola, che era collocata sotto dell'apertura falciforme;

fa trevata nella **rellula ves**cicale rella in piccoli frammenti.

La ritenzione di orina dopo l'operazione, favorita depprimipio dai coaguli del sangue, fu mantenuta dall'ipertrefia della prostata, la quale impediva l'uscita dell'orina nache-prima dell'operazione, ed obbligava il ammalato a siringarsi quando era sdrainto in letto, nella quale posizione non poteva orinare. La fluttuazione che ho sentito nella regione ipogastrica, e che cossava siringando il malato, era stata determinata da una perforazione del della apomitte della vescion, che avea prodetta un'infiltrazione di orina negli ultimi giorni di vita del mulato, fra le pareli addominali, il peritoneo e la vescica. Vooteta la vescies colla siringa cessava la fluttuazione all'ipogastrio, perchè il pus si faceva strada per l'apertura superiore della vescica, ed era evacuato colla siringa. L'edema del viso e degli arti, la dispuea, da tosse erano determinati dalla nefrite albuminosa, dall'ipertrofia del cuore e dai tubercoli pulmonali.

Tratterebbesi ora di determinare se questa forma singolare della vescica fosse dipendente da vizio congenito di
conformazione, o da alterazione patologica per majatia
vescicale. Le cellule vescicali non sono rane a trovarni nei
cadavari. Civiale ne lla raccolto una numerosa serie di osservazioni che formarono il tema di una Memoria letta all'Accadanta delle scienze di Parigi il di 21 marzo 4836.
A tali diverticoli è da ascripersi quanto venne narrato di
vesciche accessorie, doppte u divise. Quando esistono realmente delle vesciche multiple, in allora ogni serbatojo distiato comunica coi reni. Così nel caso rapportato da
Blasius la vescica era divisa da una tramezza longitudinale in due tavità, ad ognuna delle quali corrisponde va un

pretere. In un caso raccontato da Molinelli vi erano cinque vesciche, delle quali una riceveva due ureteri, e ciascheduna delle altre quattro uno solo (1).

Le pareti di questi sacchi comprendono tatvolta tutte le membrane dalla vescica, come in un caso narratw da Bell, ma erdinariamente le straturazione sunza entrare nella lore composizione, ed ecce in qual maniera. Sotte la pressione dell'orina si dilatano le fibre muscolari, è nei loro intervalli pretrude la membrana mucosa, ed infossafidovisi sempre più costituisce la cellula. La ipertrofia con divaricamento dello strato muscolare sarebbe la causa disponente a tale malattia, e gli sforzi per emeltere le orine strebbero la causa occasionale. Ciò verrebbe confermato dello strato moscolare sarebbe confermato dello strato moscolare sarebbe la causa disponente a tale malattia, e gli sforzi per emeltere le orine strebbero la causa occasionale. Ciò verrebbe confermato della nan avene mai osservato una tale anomalia nei neonati.

Nelle sezioni dei cadaveri id he riscontrato melle volte delle vesciche che aveano uno o più diverticoti. La toro sede ordinaria e però nel fando della vescica, odi ai lati, e pescona acquistare tale dimensione da simulare la vescica. A tale proposito ricordo il satto segmente:

In mano di 67 anni (Giuseppe Dall'Otio) soggetto da alcuni anni a difficoltà nell'orinare fu accolto nell'ospedale civile di Venenia il giorno a marzo 1859 per iscuria.

All'aspetto sembrana che quest' uomo fosse affetto da vizioprecordiale e avea un'edemazia generale con dispuea,
rhe le obbligava a stav seduto sul letto. Da alcune ere non
orinava, e non potendosi eseguire la siringazione per striagimenti fallosi all' uretra membranosa, il gibrno 11 si fece
la puntara della vescica. Tutti i fenemeni precordiali, che

⁽¹⁾ Civinie. Traité de l'affection calculeuse. Paris 1838, pag. 270.

in questo caso dipendevano da unemia, cessarono col facile uscire dell'orina mediante la cannula lasciata nella ferita al pube. L'ammalato per riposare meglio nella motte peasò di lexarsi la cumula, e fui costretto di ripetere l'operazione essendosi riprodotta l'iscuria, e nel giorno 48 per la terra volta feci la puntura della veseica, perchè il malato ostinato ed inquieto si aveva levata per la seconda velta la canquia dalla ferita. Dopo varie vicendo, che credo inutile era di ricardare, l'ammulato asorì il giorno 31 maggio, e nella necroscopia si ritrovò che la vescion, le-cui pareti erano molto ingrossate, presentava varii diverticoli Uno di questi, melto ampio, trovavesi nell'alto fondo della vescica, ed offriva qua tale dimensione cha a primo aspetto fu prese per la vescica, la quale trovavasi invece al discito, ed era in comunicazione col diverticolo mediante una apertura ristretta. Le tre punture furono eseguite nel diverticolo che simulava per la sua ampiezza una vescica ripiena di orina.

È facile comprendere che con una simile conformazione della vescica, se si forma un calcolo nel diverticale, sarà assai difficile di estrante, se l'apertura di comunicazione è stretta ed il calcolo grosso. Può anche avvenire che vi sia un calcolo nella vescica, ed uno o parecchi nel diverticolo. È curioso un caso marrato da Collet: egli racconta di aver operato un cappellajo di Parigi, al quale levò qualtro calcoli dalla vescica, che dopo attenta esplorazione drovò vuota. Ma dopo otto giorni ritrovò altri due calcoli, che furono estratti, e nel giorno seguente altri due. Volendo esaminare qual fosse la causa che avea impedito di riconoscere la presenza disqueste ultime pietas duranta di operazione, Collot introdusse una sonda in vescica, e s'accorse che questo viscere era divisò in due scompartimenti come

una zueca. Ordinò all'aimmalato di collocarsi in varie posizioni, e mettendolo adrajuto sul ventre potè estrarre ancora sette pietre ognuna della grossezza di una noce. Questo nomo visse sano per molti anni, ma quando mortsi volle
farne le necroscopia, e si trovò che la vescica nel suo mezzo offrivarano stringimento, che "la divideva in due parti
come en un orologio a sabbia. Questa conformazione della
vessica nua è assai rara, e deriva ordinariamente da un
diverticolo molto ampio collocato sulfá sommità della
vescica.

Le cellote che hanno sede nel basso fondo della vescica, secondo Rokitansky (1), sono rarissime. Civiale (2) ed altri ritengono che sieno più frequenti verso il basso fondo e la parete pesteriore della vescica, e rare invece in vicinaliza del vello; nello spatio compreso fra le aperture degli ureteri e l'uretra. Nel mio caso poi non trattavasi soltanto di una o due cellule della vescica, ma la lesione più importante per le sue pratiche conseguenze consisteva in quella specie di sipario che le copriva, non permettendo la loro comunicazione colla vescica, che mediante una fessura falciforme.

Fra gli attori da me consultati trovo accensato un caso, che offre una qualche analogia con quello da me descritto riguardo al sito rarissimo della cellula, alla sua conformazione, ed all'ingrossamento della prostata. L'operazione fatta darlioustet, e da esso è descritta distesamente la storia della malattia, ed i risultati della necroscopia nel I volume delle Memorie dell'accademia di chirurgia di

⁽¹⁾ Bekitansky. Handbuch des specialien pathologischen Anatomie. Wien 1842. Vol. 8, pag. 447.

⁽²⁾ Civisle. Traité pratique sur les maladies des organes génito-urinaires. Paris 1851, pag. 8.

Parigi, Venezia 1845, pug. 239. Riferisco soltanto quella parte dell'autossia che mi interessa: 'a All'apertura del » cadavere osservammo, che la cavità della vescion era es-» sai grande, assai, notabile la sun grospezza, il suo collo » strettissimo, e quasi otturato per l'enfiamente della pro-· stata scirrosa, la quale avea internamente uno sporgi-· mento tre volte-maggiore che nello stato naturale. Di n là della prostata verso il fondo della vescira suprgemmo n una piega notabile in forma di mezza luna, sotto la qua-· le esisteva una cavità la cui bocca guardeva la presteta: , » questa cavità avea un pollice e mezzo di profondità so-» pra unove mezzo di larghezza, ec. ». Ritengo che in questo caso, se i calcoli fossero stati invichiati nella callula posta dietro la prostata ipertrofica, e che fu nitrevata piena di marcia, l'operatore non sarebbe stato in case di estrarli.

questa mia osseguazione consiste solo nella conferma dell' eccellente consiglio, che viene dato dai migliori autori, di verificare di nuovo goll'esplorazione la premana del calcolo prima di procedere alla cistotomia. Non binogra adunque affidarsi soltanto alle indagini praticate giorni prima, potendo evvenire che, trattandosi di pietra insaccata, questa fome libera nella vesoica nelle prima esplorazioni, ed al momento dell'operazione si sia di nuovo massosta, e quindi riesca introvabile alle ricerche dell'operatore, eseguita che si abbia la cistotomia.

Nello stendere questa relazione è naturale cha col pensiero io passassi in rassegna tutte le operazioni di pietra che ho eseguito nei vent'anni del mio pratico esercizio, e delle quali ora io mi permetto di dare una breve statistică. Delle 41 cistotomie, che ho eseguite tre ebbero esito infelige, e fra

queste la prima che ho fatto sopra individuo sano e robusto, che avea una grussa piettà della nesalea. Muidate dalle idee alsevute aelle scuole, e perda diagnosi fatta di pietra voluminosa, uni determinai a fare un' Incisione ampia
nella prostata che permise la facile uscita del calculo, ma
l'ammalato mori dopustre giorni per infiltrazione urinosa.
Ciò una fece rificttere ai pericoli delle grandi incisioni della prostata, ed al consiglio dato da celebri litututnisti, a
fra questi dal nostro Tajola, di entrare iti vescica per una
piesala incisione, e di allargarla colla dilutazione. Dietro
queste morniè praticai-col metodo bilaterale di Dipriytren
ottre 34 operazioni, tatte ceronale da esito fellec.

Un altro caso di morte; che segna il sumero 36 nella serie delle mie operazioni, è riferibile ad un individuo, del quale accennerò brevemente la storia, dalla quale si vedrà con quanta pote speranza di successo venisse intrapresa l'operazione, attese le circostanze siavorendissime in eni se travara il mulato.

Antonio Vedova, di anni 51, fu accolto il giorno 12 febbrajo 1859 nel nostro espudale. Bigli raccontami di avere evacuati l'anno avanti alla distanza di sei mesi due calcoli dall'uretra. Accusa bruciore nell'orinare, sed esplorata la vescion si sente un calcolo peco voluminaso. Hel giorno 2 marzo s'introduce la siringa di Mayer n.º 4, che passa facilmente, e si arriva-gradatamente nul giorno 12 marzo ad introdurre la siringa 1.º 4, facendo delle injenioni in vescica con acqua tepida, perchè mi sembrave in questo caso indicata la litotrinia. Nel giorno 15 marzo ha dolori alla vescica con febbre, le orine si fanno torbide, vengono emesse con difficultà, si inbuifesta diarran sed inappetenza, e la fabbre assume un carattere accessionale. Nella regione ipogastrica si sente un tumore

delente, ciscoscritto, che diventato fluttuante fu inciso il giorna 9 sprile, taglichdo dungo la-linea alba alla regione del pube. Usci molta marcia con sollievo del malato, e cessazione della febbre e della diarrea, ma mel giorne 47 esce dalla ferita dell'orina, e ritorna la febbre e la diarrea. Temendo che la presenza del calcolo possa aggravare la condizione della vescica, già tanta annualata, ho penante di approfittare della incisione ancora largamenta perte al pube, ed introdotta per l'uratra la stringa a dardo di Frate Cosimo ho eseguita la cistotomia soprapubica estrando un estcolo della grandezza di una castagna. Ma la operazione non obbe alcuna influenza benefica sullo stato gravissimo del malata, che morì puchi giorni dopo.

L'autossia del cadavere mostrò tubercoli miliari delle pleare, tubercoli rari all'apice dei polmenti, ulcerazioni numerose degl'intestini crasci, e specialmente del retto. La vescica era contratta con pareti grosse, la mucosa di color nerastro era rammollita ed infiltrata di marcia; prestata ingrossata.

Il terzo caso di merte venne riferito nella presente Memoria, e la sezione mostrò lesioni tali nei viscerè più importanti della vita, che anche senza lo stato gravissimo la cui si trevava la vescica, l'operazione, sebbene riuscita folicemente, di poco avrebbe potuto prolungare la vita del malate.

il taglio ipogastrico, negli altri ho usato sempre il metudo di Dupuytren. Non do molta importanza alla issolita del metodo della cistotomia, mentre vi furono operatori delicissimi che usarono metodi diversi, ma chedo che la riuscita dell' operazione dipenda in gran parte dal togliere possibilmente le complicazioni prodotte dalla presenza del calcolo nella vescica, e dall'usare ogni possibile delicatezza

di maneggi nell'esplorazione della vescira e nell'estrazione del calcolo.

Tra i casi più degni di menzione nelle cistotonie da me praticate devoricordare una pietra ganciacima, che trovai nella vescica di un giovinetto di 14 anni, di Chioggia, il guale em stato operato nell'età di 4 anni, e poço dopo ricomincià a soffrire come prima, probabilmente per essersi formato un nuovo calcolo. Quando venne accolto nell'ospedale di Venezia le sofferenze duravaso da quesi dieci.anni, ed era gidotto simile ad uno scheletro per gli acarbi patimenti, che non gli davano mai tregua. Le omne, che perdeva involontariamente, erano simili a icore fetente. Coll'esplorazione rettale m'accorsi che il calcolo era molto voluminus. Non trovando altra speranza di guarigione, che mall'o peraziona, la praticoi col solitametodo di Dupuytren, e fui dolumosamente sormeso nel trovare la vescira completamente riempita da un calcolo che impedira il ingreen del dito, e, simile ad una muraglia, a stenia permetteva l'introduzione di una tanagha. Non tentai neppure l'estrazione di questa pietra, ma cercai di frangeria in vesçira adoperando una buona tanaglia, di Charrière di piccula dimensione, e fui cost fugtunato di poteria rompere in più frammenti, che vennero successivamente estratti, destando nar la loro grossezza la mia meraviglia e quella degli astanti. L'esito di questa operazione fu folice, e dopo alemne settimane l'ammalato potè ritornare in patria. Ricordo, come un caso assai raro, di aver operato un hambina di due anni, la cui ferita guari per prima intenzione. Egli orinò per l'uretra poche ore dopo l'operazione, e nei giorni seguenti l'orina continuò ad uscire per le vie naturali. Finalmente accenno anche il caso di un giovane robusto che operai due auni fa, nel quale la pietra era costituita da deposizioni di fosfati di calce, magnesia ed ammoniaca, riunitisi sopra un fuscello di paglia, che l'ammalato erasi introdotto in vescica. — Nelle donne non ho mai fatta la distribunia, avendo data la preferenza all'itotrizia.

Lo scarso numero di cistotomie 'che ho deguite nd non breve spazio di tempo del mio esercizio, che per ercostanze favorevoli ho petuto estendere supre targo campo, prova quanto rara sia fra noi le Minsi vescicale quantnaque frequenti e gravi occoffano le malattie delle rescica. Intanto più devo ritenere rara fra noi questa malattia se considero che molti de' miei sperati non erano di Venezia, ma delle vicine provincie. Fra i pochi chitanti di questa città che ho operati, il maggior numero esa di adulti, nei quali la vancica era malata, e 🌬 probabilmante la causa della formazione della pietra. Quale sia la causi che reada fra moi rara questa malattia sarebbe assai dificile il puter determittare, se si consideri che fra due titti poste in circostanze presso a poco simili-come Chioggia e Venezia, pure tanto differente sia in esse fa proporzione dei calcolosi. A me basta per ora, appoggiato ai fatti, di wrificare, che se il soggiorae di Venezia fu a ragione encomiato per la-sua salubrità, e lo si ritrovò vantaggioso nelle malattie del petto da medici autorevoli, debea ascriversi fra le sue questa, che non è nè la meno importante ne la meno provata, che in Venttia i calcoli della vescica sono rari, e provengono piuttoslo da mainttie comuni della vescica, che da particolare discrasia determinata da cause endemiche.

Il m. e. e viceseg. dott. Fario legge il seguente rapporte sul Pauleon veneto.

Piè che nel passato si accrebbero in quest'anno le glorie del nostro Panteon.

A merito dei nipoli, eredi di Spiridione Papadopoli, vi fu posto il busto d'un insigne letterato e poeta, che quantunque nativo di terra straniera, il nostro passe annovera ed onora fra i più illustri suoi figli, voglio dire il busto d'Ugo Foscolo. Sul cippo che la sorregge v'è scolpita la seguente iscrizione:

' VGO FOS**CO**LO '

MONEZIANO PER AFFETTO E PER SEDICENNE SOGOTORNO
ROBVETO INTELENTTO, ANIMO LIBERO, IDOCILE TEMPERA

TANTASIA TETRAMENTE PECONDA

DAL TEMPIO DEL VENETO SIMIO.

ALLE VENE DI SANTA CROCE

GVARDA ORA CONTENTO

n. 1778. 761 ...

M. 4827.

I NIPOTI BARDI SPIBIDIONE-PAPADOPOLI QVESTA EPPIGIE PONEVANO NEL 1861.

Ad un altro celebrato poeta, al felice cantore della coltivazione del riso, allo Spolverini, ergeva il busto uno fra suoi generosi e colti pronipoti, il conte Gio. Batt. Burri di Verona.

Ed ecro l'iscrizione che onora quel chiaro poeta.

PATRIZIO VEROMESE

CANTÒ CON ELETTISSIMI VERSI

LA COLTIVAZIONE DEL RISO

E IN OGNI PARTE DEL POEMA

CON VIRGILIANO MAGILIERO

POSE VITA, LYCE ARMONIA.

N. 1697.

M. 17

IL PRONDOTE GMASATTISTA BYRRI.
P. 1861.

In quest'anno ebbe largo adempimento la determinazione presa dal nostro Consiglio comunale nella tornata del 9 maggio 1859, della quale ebbi l'onore di farvi, menzione nell'anno passato. Infatti dei sai busti d'illustri veneti dogi da collocarsi a spese del comune e da allogarsi a sei veneti antisti, tre decorano già il nostro Panteon.

Il primo è quello del doge Andrea Contarini, a piè del quale si legge:

INTERPIDO CAPITANO GRAN CITTADINO

RECVPERATA CENOGGIA;

DALLE MANI DEI GENOVESI

LA MINACCIATA VENEZIA

DALL' INFAMIA DELLE GVERRE FRATERNE

SALVAVA

m. 1382

IL COMVNE DI VENEZIA POSE NEL 1861.

L'altro è quello d'Angelo Partecipazio, sotto al quale sta scritto:

ANGBLO PARTECIPAZIO

DOGE

"FIRTATA LA PACE CON PIPINO RE
"BANTO LA REPUBBLICA
"NE PISSÒ IN COVERNO IN TIVOALTO
E LE CIRCOSTANTI ISOLETTE

CON PONTI CONGIVNSE

COSI ALLA REGALE VENERIA
STABIL SEDE E FORMA VNICA.

m. 827.

IL COMVNE DI VEREZIA POSE 4861.

PREPARANDO

Il terzo è quello di Andrea Dandolo, di cui è detto:

ANDREA DANDOLO

DOGE

PER PRYDENZA CIVILE

PER SAPIENTI STUDI

IN GRAVI CALAMITA

IN GVERRE FORTVNOSE

RESSE LA REPYBBLICA

CON INVITTA FERMEZZA

APPA AL COMMERCIO

INTENTATE VIE IN EGITTO

FV AMICO DEL PETRARCA

E PRIMO DEI VENETI PASTI

DETTÒ LODATISSIMA CRONACA

N. 4306.

M. 4354.

IL COMVNE DI VENEZIA POSE 4864.

Risulta dagli, atti d'ufficio che anche gli altri tre busi di Domenico Michiel, d'Orseolo II e di Leonardo Loredono sono condetti a buon termine con l'approvazione della giunta, e si potrebbe anche sperare non dover esser lontano il collocamento del medaglione di Nicelò Zeno, a merito dello spettabile ordige dei veneti, commercianti, a nessuno inferiore nel sentire ed esaltar le glorie del proprio paese.

ADUNANZA DEL GIORNO 15 DECEMBRE 1861.

Il m. e. prof. Turazza legge il sunto della sua memoria intitolata: Di alcuni problemi spettanti alla secria dinamica del calorico.

Il m. e. e sec. dott. Namias comunica la seguente Storia d'un ano artifiziale (enterotomia) che si operò nelle sale mediche dello spedale civile di Venevia.

Una vecchia di 73 anni, sana ma stiticu abitalmente, robulta, vivace, di temperamento bilitrio, non usa agli stravizzi, bensì a uvande di erbaggi e legumi, dietro agitazioni dell'animo venne colta quattro dita traverse sotto il bellico da dolori nel mezzo dell'ipogastrio, i quali in brovi ore svanirono compiutamente. Da allora le mencò il beneficio del ventre; ed ella non se ne sarebbe dato pensiero nei primi giorni (non ottenendolo di solito che a stento e pocò più spesso di una volta per settimana) se il vomito e l'incincata dell'ello di ricino non l'avessero fatta accorta d'un morbo assai più grave che l'ordinaria sua costipazione non fosse. Il vomito di semplici succhi delle stomaco si mutò presto in vomito fecale, e lo destavano eziandio

le lunghe e fortigpressioni sull'addome, nulevolmente disteso, libero da qualsiasi dolore. Nel centro era esso sonoro; rasente per ultro la consueta regione del crasso intestino notavasi colla percussione una devian ottusità i fino al lugo in cui il colon discendente, per la piegetura sigmoides, finisce nel retto. Accadeva talora u che l'enorme gonfigza del ventre lo rendesse in ogni parte, tranne quella solita ad essere occupata dal ejeco, risonantissimo, o che uscite per la bocca in istragrande abbondanza le feccie quel volume di assai si restringesse, compresa la regione che al crasso intestino si riferiva. Nessuna tumenza, nessut dolore me' siti delle aperture erniarie accuratamente ricercati; introducendo nella vagina il dito, naturali si trovarono tutte le parti a quello accessibili; e introducende de cel retto intestino, affargatissima la cavilà di questo, con poche seccie allaccate alle sue pareti. I polsi sempre irregolari, più o meno frequenti, più 8 meno abbattuti; cupi i rumori del cuore senza suoni pretermaturali o ragguardevoluimpulso, perturbato il ritmo delle battute cardiache, siccome i pelsi al carpo, non perturbați di alcuna guisa i caratteri della lingua, la respirazione, la temperatura del como, le facoltà della mente tino agli. ultimi istanti della vita. Ollo giorni restè questa inferma nella mia gala, portetavi al quinto di malattia, e i più gagliardi rimedi ternarone infruttuosi ad aprime il ventre e vincere il conseguente semito, delle feccie. L'olio di croton tiglio, le alte doci di colomelano non erano ritenuti dallo stomaco, i catarlici doki, o i comuni eccoprolici, lian heggiati da' hagai liepidi generali e da unzioni sull'addome cen pemate di deladonna, mon apevano effetto, i clisteri emollienti o drastici, spinti più innanzi che si potesse mediante, lungle canne di gomma elastica, uscivano colle poche materie

che ancorat restavano nella estrema parte dell'intesti na; quelli soli di fumo o decezione di tabacco franavanori vamili-facali, esaurienti le forze dell'inferma, i borborigmi a lei moleutissimi e lemontrazioni, onde si disegnavamo esternamente le anse intestinali; ed ella per-tol mezzo, inette come gli altri a procucciarle il benefizio del ventre, gantava quello di un momentanco ripeso. Della peritonitido mancavano i segni, e d'esclusione di un netacelo per verminiscalcult facele indurite, eccelera, ameribili, che non avnebbero resistito contro gli apprestati soccorsi, fecemi giudicare che a permanente causa meccanica si dovesse il chiudimento intestibalo, ed invocare Heamiglio e l'opera de miei colleghinchir tirghi primarii dott. Callegani, Arson's Minich. I quali colla più diligente accuratama atudiando e ricercando l'inferma, massime nel ventus e nelle natarali aperture di asso, si accordarono meco a reputare che intercettasse il canale delle intestina un organico impedimente, renza poter determinante precisamente la nature e te sede. In inclinava, dietro il visibile distendimento del Labo nelle anzidette regioni, a supportarinturno la piegatara sigmoidemilei colon; riconosecado per sitro che a quello, onde da parecchi anni tominvano stemuti e penosi gli scarichi del vestre, erane alema altan sopravvenuto ideneo a quasi affatto sopprimment. Collintandimento di vincere solo quasi'ultimoida cui il vemito fecale avea tratto origine eltre i svindicati mompensi, sitentarono le scosse elettriche masso dalla corona di tasze del Volta e dalla macchina magnetoelettrica del Duchenne, mediante le quali si contraevano gagliardamente la pareti addominali e la intestina, ma non aincevasi di alcuna guisà la ostinata costipuzione. Non fruttarono meglio le sollecitudini e gli sforzi dei nominati chirutchi a spingere de cannuccia dessibile de'clisteri dal retto intestino Serie 111, T. VII. 24

nella piega del crasso; ne il glitaccio immescithe fusciato lungo tempo sul ventre, ne il vuoto che conforme l'insegnamento dell'O' Beirne di Dublino si fece più villaper in vis dell'and mediante uno schizzatojo. 4 7. giorno di permapensa in ospedale, 42.º di malattia, questa vecchia recon polsi frequenti, irregulari; forze ficiele e morali smaralle; esausta da vomiti di puzzolenti seccie, setto i wali la pasca soffocarsi, lesciava temere che la sua vita in quella notte medisima si estinguesse. Pure; duratino elle il di successive in rodesta angomiesissime lotta, tornava ameora la mente, siccome ne'giorni scorsh ell'idea dell'ano artificiale proposto, secondo le parole del Dupuytmen (1), contro alcuns varietà degli strozzamenti dell'intestino tenue, il quale imprendimento, egli continua, offrirebbenen socerso estreme, forse trappa trascurato in pareechi cast d'alterazione organica delle pareti del crasso intestino, # cui effetto consiste nell'arrestare il corse delle materie stercorali, e minaccia di cagianare inevitablimente da morte degli anmalati.

Narra il Boyer (2) avere il Duret aperto un una bitatina, ficiale alla piegatura sigmoidea del culon in una bitatina, cui mancava la parte infertore del retto, studiata prima e mossa ad effetto questa operazione suimudaveri. Dulici anni appresso la funcialla viveva ambre, portindo nell'anzidetta rettore l'ano preternaturale, salvata da prossima morte ne' primi giorni della sua vita mediante tale disegio.

— Il dott. Bochard ha enumerati pareceni casi di bambini chè giunsero, operati in simile guisa, a turda età (3).

(1) Insiani verbali di clinica chirurgica del dan Industria tradotta in italiana con note ed aggiunte. Venezia 1838, p. 840.

(2) Traité des maladies chirurgicales. Bruxelles 1834. Tomo V. pag. 17.

(3) Mémoires de l'Académie Imp. de médecine. T. XXIII. Paris 1859.

L'incentezza del luogo ovo chiudevasi, l'intestino non lasciava adito a seguire tranquillamente codesta via. Mon bastagnas a dissipare ogni dubbio le parvense esteriori delle budella e l'ottusità del toro anono, percuotendo l'addome, e-aè pure il vomito stercoraceo ad assicurare che perviu fosse l'intero tramite dell'ileo. Poter: anche dalla chiusuza di queste derivare quell'infausto sintoma chiaramente ba dimostratoril Morgagni, nell'agistola trigesimaquarta sulle sedi e sulle cagioni de' morbi (1). Un metodo più convenevole ci si affacciava, additate dagli edierni avanzamenti dell'arta chirurgica, quello dell'enterotomia raccomandato dal Nélaton (2). « Negl' impedimenti al corse delle me-· teria intestinali riuscendo inefficaci i più provati rimedii, •se i vamiti, le tensique addominale da parecchi giavni, cioè · da oltre una settimana, persistono, affievolendosi l'infer-*mend approssimendosi di tal quise al suo fine, strimarrà •ad espettarla, à scritto-in au classico libro di scienza clini--cuts), o si tenterir un gagliando espediente, estremo rifu-• gio che laccia appalche sperenza di buon successo? Non è · possibile il -dubbio: bisagna aprire un ano artificiale. · Necesi restringar (continuo a migratare i precetti della · medesipa opera) muestanto abirargico ai casi di tura-•mento dei crassi, ma si estenda pere agli eltri, in cui egli estacetheli quelcieni estura s'incontrano nei gencili im-• tastini a differente altezza. L'enterotumia ripara all'ur--genna, lascia medo a faturi provvedimenti anco nei casi • stidati ; par esempio, nelle produzioni eterologhe : ella è egiustificata sicenne la tracheotomia, con cui vegliasi atme-. • 4

⁽¹⁾ Opera omnia, Patavii 1766, T. F. pag. 47.

⁽²⁾ Bléments de pathologie chirurgicale. Paris 1867, tom. IV.

^{*(3)} Guide du médecin praticien par F. L. I. Valleix, IV *édition. Paris 1860, T. IV, p. 483.

• mbi lisici o ne' sifilitici. • Oltre queste regioni ci han fatte animo i risultamenti felici del Nélaton e l'agevaleur dell'openazione, della quale i abstri chirurghi primarii, non mago coscienziosi ehe dotti, vollero accertarsi sul cadarere innanzi che sulla inferma. Ricorde velindell'autica occurazione del medico di Pergamo, relativa agli sammeluli di semitostereorgeeo, ondirerrisse(1): Vix unquam corum aliquen samm evadere, e del Mercurtule che aggiune (2) : Itau neminem sil videre ex kis servari qui stersora domunt, relemmo manimi prestare anco quest'altimo soccarso, qualtungue, per l'età e per la trista condizione dell'ammaleta, pechissima fiducia a noi rimanesse di una felice riussite. Operò il dott. Callegari, pegli ordini del nostro spedule depotato alla parte chirurgica delle mie femminili infermerie, e lo ajutarono con amorevole fratellanam i dottori-accon e Minich. Si seguitò in tutto ghimegnamenti del Nélates.

Poco sotto l'apufisi anterime aupariore dell'ala illumi destra si tagliarono a strati le pareti addenimali parcirea 6 centimetri, discondendo in dinea leggermente curva e quasi parollela al·legamento del l'uparsio; apprefonitativai fino a trovère il peritono at olle debite precauzioni incisa questa membrana, e prolungatane da spaccatura si presentà un'anna del gracile intestinum la quale con un ago curva si è panta nel suo mezzo. Poi con quest'ago, alla cui eruna era attaccato un fito, la si traforò in un le to cucendola per manzo del filo al margine della ferita. Penettando per lo stesso foro centrale, sinforo il medesimo nell'altro lato, sicchè i due fili tenevano ferma l'ansa all'apertura addominale. Alla distanza di un centimetro da

⁽¹⁾ Saleni De locis affectis Lib. VI, p. 37, Venetiis apud Juntes 1997.

⁽²⁾ Il Morgagni Advers. anat. III, 9, Opera annia Ed. ck. 4.1, p. 72

ambe le punti si deripetuta la medestrna operazione, onde l'intestino restè per sei punti di sutura, tre da ogni listo, congretto alle labbra della forita esterna. Impodito di tal maniera lo spandimento nella cavittà addominale delle feeciembe già cominciavano a scorrere pei punti trascrati dell'anna; si apri du ta questa incidendo nella linea mediane le porzioni della parete intestinale interposte alle pucture; e le materie stereoraces en garons in grandissima copia. Nessan accidente interruppe o turbo l'operazione; che fu compiuta con grande imestria e rapidità: Parevano da principio alieviati tion di popo i patimenti dell'inferma; ma due ore appresso, continuando 🛲 ustire dall'ano artificiale ambondevolmente le feccie fluide, sorse una grande agiliazione, accumpagnata da alteramento della firmacania e da depressione di polsi. Non valsero a riaminuel, o a caluare l'ambascia delle malata, i comuni soccorei onde si avvalorano de desadute forze vitali. -Sopravvenne il freddo delle membre e la morte sedici ore dopo l'operazione. -

Aperlo il cadavere 40 ore poi, si trovò in naturale sulo-quella porzione del peritoneo che tappezzava la parete atteriore del vantre, equella ond' erado vestiti tutti i viceri, fuorche dove copriva l'intestino tenue per un metro all'incista sopra l'ano artifiziale ed inferiormente: il taglio nell'informa era cadato sopra l'ileo poco più di un metro distante dalla sua estremità che si congiunge col crasso; ma scorsi ancora due terzi di metro s' incontrava nell'intestino un organico impedimento. Adoriva all'anello cratsia destro una piccola ansa vuota, ed era così interrotta la continuità del canale. Pei 35 centimetri direa che rimanevano dell'intestino ileo fino si suo termitto, e in lutti i crassi, si notava ristrettinsimo il' lume, e pochissi-

ma materia sterroracea stanziava ancues in aucsti altimi. Il peritoneo intestinale vicino all'unsa aderente era armossato, ma più arrossato quello che si addossago alla parzione d'ilea compresa fra quest'ansa e l'ano artifiziale; e, oltrechè arrossato, coperto di libripa, che in alcuai tangbi parea somigliante alla marcia, ed in altri mellemente staisgeva l'una all'ultra le intesting. A togliere egai dubbio, circa il luogo cui era presentata ed aderente l'acca intestingle, e circa la condizione di guesta, si fere la dissezione in quella guiga ande sarebbesi operata un'ernia crurale ; e penetrando per tale atrade nel ventre, la si trovò caduta, quasi in gangrena, ad impedito lo spandimento delle feecie nella cavità addominale dalle predette aderenze. La mancanza totale di questo e d'infilizzamento nella pereti fu prova che la sutura era stata acconciamente eneguita. Dal rello intestino, dilatetissimo, si penetrò di leggieri nella piagatura sigmoidea dicione durante la vita-man si potè compiere per le mane di mello e per la ristrettezza di questa. La grande arteria si vadeva manchiata, come suoi essere nei recchis ma sotto la valvula mitrale, e proprjo nella espessezza delle cerni detreugresche sottostanno alla base di essa, si trosò una produzione essosa, lunga più di 2-rentimetri, spessa 5 millimetri; e mon per ciò ristantto l'astiq o insufficiente la valvula: Tale produzione avrà ella avuto pante a generare d'irregolarità della circolazione sanguigna, costantemente nolate fine dall'incominciamente della malattia? • ne su cagione lo stranzamento interno dell'intestino; le cui turbagioni sconvolgono spesso il ritmo dei polsi? lo non sanroi deciderlo: avendo conescitto nel mio esercizio parecchie persone, alle quali la semplice azione d'un purgativo rendera irregolari i polsi. Tengo per fermo tuttavia che quel disordine della circulatione, comunque dall'ana o dell'attra delle anzidette ragioni, o da tutte due derivasse, grandemente abbia apatribuito a gastirare il decadimento di forze che tota di vita l'inferma dopost operazione. La quale, essenza attistri, dietro una butta reasione, avrebbe avuto in la miglior esito; non titante la peritonitide, che petea superarsi, e la cimoscritta mortificazione dell'intestino divenuta mun grave per l'ano artifiziale.

L'impedimento organico supposto derante la malattia della inferma si trovò nel modavere, den nell'altima parte dell'ileo, invece che nel crisso intestino, perchè le anse del primo superiori all'ostacolo, oltremodo distese, occupavano la consuma regione di quest'ultimo, e perchè nelsuna estuna tumenza, nessun locale delore, davano indizio ove fosse precisamente collocata la interna strozzatura. Anche en ernia, elle non faccia prominenza, al di fitori spesso sara presa, dice il Vidal de Cassis (1), per una struttore.

L'opérazione fatta alcuni giorni innanzi, quando la vita dell'inferma porgeva più validi resistenzi, sarebbe riuscita à più prospero termine? lo non oso negarlo, ma confesso che non saprei ancora, non ostante l'autorità del Nélaton e del Valleix, deciderni a consigliaria pria di aver tentato ogni altro espediente e perduta la speranza di qualche naturale provvedimente, siccome nel caso narrato, in cui potea dirsi veramente melius anceps quam nullum. Nuovi studi, nuove indagini, francheggiando le osservazioni degli scrittori francesi, potranno porger conforto ad effettuare mentatardi e in meno sfaverevoli circostanze l'enteroto-

⁽¹⁾ Traité de pathologie externe. Paris 1846, T. IV, p. 362.

min lo invoco vivamente codeste utilissima indagini, è vorrei pure che sopra gli animali più all' uomo vicini, e più a
lui somighanti per la suscettività del canalantegli alimenti,
si chiudusse meccanicamente l'uscita alle-feccion e sopravvenuto il vomito di quaste si aprisse un ano artifictate e
se ne statuissero per multiplici-prove le conseguenza...

Nella staria della ri accadenia della scienza per l'anno 1743 (1)-si leggoro quelle del sig. Haguenot sul marimento intestinale nella passione iliaca. Egli l'ha desta ne' cani e ne' galtifegando l' intestino ileo; io verrei, provocata ch' ellassese, combatteria mediante l'autorotonia. Va verrei che, turando l'ano, o legando il retto intestino senza ferire nobilissimi organi di quegli animali, s' impediase l'ascita alle feccia, affinche i danni della prima sperazione non si nonfond ssero a quelli della autonda. Tali ricerche sulla enterotonia, avvalorate esiandio da aperimenti sui liguti, mi sembrerebbaso un argomento meritende di esser posto a concorso da qualdie corpo scientifico, deputato allo studio speciale della madizina e della chirusgia. Il tema si potrebbe proponer nel mode seguente:

delle feccie pelle intestina, illustrati eziandio coll'ajuto di esperimenti sugli animali. Questo grave espediente devesi tentere mitanto in rasi estremi, adforche si fia quasi perduta ogni speranza di salvare l'infermo, e pertanto selle più shivorevoli sue candizioni, o in quella maggiore estensione che vorrebbero il Nélaton est il Valleix?

A tale comunicazione il s. c. dott. Asson la succedere le segmenti oppervazioni sulla parte dia gnostica e sul processo operativo.

(i) Amsterdam 1717.

Alf estitissima ed interessatie relizione dell'amprensie significa dell'amprensie significa dell'amprensie significa e dell'amprensie significa e dell'amprensie si rivolgeramno queste suppa due punti, le disgnostica e il processo operation.

Quanto alla diagnostica, ubi truviame nelle opere di chiurgia segnati molispici rusi di simil fatta, che possono essere ridotti a tre classi: 4.º Interno stringimento dell'interime decompagnate lia tempere esteriore altinente alle sperture erainne; ma dal tempere pere indipendente pendente; 2." stringimento interno affatto-indipendente da errita, produtto da molflosa condizione che scemi titteta tempere, o abolisca il tume d'un intestino; da invaginamento d'una porsione del tubo intestinole, o da imbrighamento d'una porsione del tubo intestinole, o da imbrighamento d'un esse nell'avvoglimenti d'altra porsione d'intestino, de stringimento di altra in una non naturale apertura o incerazione dell'obsento o del thesenterio, in una to più brighe a adorenze molfbose de.; 3." strozzamento in un'ernia indepente itoa visible al di fuori, esquindi von rivolloscibile.

Quanto dila prima di queste de spezie di stringitura intestinale petrai entrare in un gran ammero di titazioni. A me besterà accennare due casi avventti nel nostro medesimi spedale. Uno di quasti fu tomunicato in un' adminaza dell'Alenco dal mostro collega dott. A. Minich, Tiquile avendo aperto un tumore adenitico è flemmonose all'inguine, vide uscilia-collepue la materia ferale: In che dipendeva da un' amma intestinale cangrennta, un' era attili dell'anulo crurale:

L'attro caso partiene a me medesimo ed in le spotrò qui brevemente, serbandonni a favellar de ron haggior diffusione ad altra occasione insieme ad altre vilevanti asserie III, T. VII.

servazioni di ernia. Trattuvasi- di una doone, che decombeva nella sala del preiodato dott. Namiae da parecchi giorni per stitichezza ostigata, con vomita di materia del colore non dell'odore delle feece a principio, asbbene più tardi anche questo acquistasse. Congiungevasi un tamore ad una delle due anguinaglie, che la donna portava de 8 a 9 anni, isreducibile per niuna pozisione o maneggio. Resendo io altora addetto, in qualità di chirurgo, alla medesimo salo, fui chiamato dal cominato dellega, a visitare questa donna per segnare le possibili attinenze di quel tumore coi descritti sintemi. Il tumore era mobile, della consistenza dell'adipercenza tensione: sana la cute, indelente il tatto, e qualsiasi maneggio. Il ventre, selbene dolesse internamente, non era punto genzibile alla pressione, nè tesu nè sensibilmente gondo; e cedevale per modu che, attraverso la sua parete auteriore, bo. potuto agguire il tumore menzionato dalla sua sede fino midentro il ventre, cioè al di qua dell'arco crurale. Parveni di non dovere intraprendere alcun atto chirurgion, tanto più che durando il vomito colle medesime qualità, pure si erano ottenute alcune scariche ventrali. Il collega dott. Galegariy pur consultato, disse trattursi di cronico stroggamento erniosa, e assenti che si tardasse a ogni chirurgica intrapresa. Alfine evendo trovato il dott. Mamias la docase, nella visita d'una mattina, pressu all'agonia desiderò che io aprissi il tumore, nè io trovai irragionevole l'assentire al suo desiderio. Incisi gl'integumenti, e i sottoposti strati, parveni aver aperto una specie di sacquenniario, con entrovi un corpo della grandezza di circa un puzzo, di sostanza adiposa, che io tenni per l'omento. Non efferiva però alcuna traccia di aterazione. Introdotto allora il dito nell'anello crurale, lo trovai stretto, in ispezie verso il lato esterno. Qui Tincisi con precauzione: nè potendo ancora ridarre il turbore, incisi anche il legamento del Gimbernat, e or poco eziando quello del Falloppio. E pur testando la riduzione, m'avvidi per mezzo del tatto che-il corpo adipose anzidetto era cavo. Allora cautameille io discisir e sculprii una cavità con la parete d'apparenza sierosa, contenente-un men intestinale del colore e della consistente naturale, che mi fu assai lieve il ridurre in cavita: ed esplorato, fatto esplorare l'anello, l'operazione si tenne compiuta. Solo credetti opportuno di escindere quei-sacco, ravvolto da grosso strato adiposo, ch' era certo ana pursione del peritoneo con su sua adiposa appendice. Un' ora dopo l'operazione uscirono materie fecali dalla ferita, e nel corso di quel giorno stesso l'inferma peri. L'autossin appaiesò una piccola ansa intestinale, dentro at ventrarporo lontana dall'anello e libera, in istato di cangrena rammellita in un punto attinente al collo del sacco, pel quale erano assite le materie secali. Poca quantità di queste era spirsu intorno all'unsa lesa. Certo è però che, da questo piecolo trutto d'intestino cangrenato, viera per brusco passaggio alla parte sana, e che dall'intestino-eraisso ridotto a questo ammorbato correva una porzione, sebbene piccola, d'intestino sano. Del resto, 🗮 superficie esterna delle intestina, e il peritoneo farietale si presentavazo que e là injettati, ma non profondamente infiammati. Certo è però (perch'io non mi diffonda in troppi ragionamenti) che fo stato del peritone del grasso, che lo avvolgeva estro il tumore, e quello dell'ansa intestinale erniosa, escludevano il sospetto che quest'ansa cangrenosa potecce aver formata parte dell'ernia, ed essere stata ridotta cosi da uno strozzamento operato dell'anello crurele. .

Sui casi, della reconda specie non mi prestacio Sulo mi stringerò ai ricordare essere i modesimi compresi, mi libri di chirurgia, sotto il appae complescipo di enclusioni intertinali: e tutti gli autori, interpo a madesimi, in quatta sentenza, adagiani non potersi d'ordinazio atmirre nè la aptura nè la soda dellebindimento intertinale. Siò posto, chi patrebbe negare trovarsi nella gondinione stata che questi, anzicostituirae una specie, quella pionala arrie, in cui essendo pare una piociala porzione d'intertino chire sa dalla più interpa sperturo del cappie ermioso, mon può aversene alcua sentore al di favori ? essene quindi sucottibila della medesima capa, de' medesimi: chirurgici angomenti ?:

Cotale appunto, fet il, caso nostro: virca il quale, chi intentamente pri consideri la sintomplologia cun tenta metterza esposta dal dott. Namias, e la probabili conshistare a cui dieda luogo, s'arvedrà sa tanto più direcco ricciros oscurata e mascherata la natura vera della losigna.

Chi poi ripensialle possibili relacioni dinacintestimo ernipso col capale, che lo trasmette al di spori, et nel caso nostro col capale, si appedra pen qual mado munatra essa, che un'ansa di quello possa, esservisi insimunio conca al cuo indizio al di suori della medesima.

L'ernia crurale, riguardata da questo lator hactre sur di. Delle due o, secondo altri; delle tua fomette del peritoneo, dalle quali può prendere incaminamento una ernia, in quello, che riguarda l'apertura addominale del canale ciurale, può insinuarsi un'ansa, d'intestino, apingura in nanzi il peritoneo medesinto, la sua cellulare esterna, e il setto crurale o lamina criterasa, nè procedere innanzi. Ecco il primo grado. Qui l'ernia può rimanera, essere etrossa ta, nè manifestarsi al di fuori. Nel 2.º grado può avanzar-

si fine: alla vagina del muscolo petitineo; e alla famina cribrito del foscialità sensa ultrepodiatio. È codesta l'ernic
interstizido Può infine (e questo è il 3.º grado) l'erfita attrasurou un foro di questa lamina, e l'orifizio eve la vena
safata abocto nell'ilieca, e attraverso to stesso legamento
del Gimbernat, l'intestino farsi strada al di fuori, e il tumons: cuainno comparino, e prendetti il noto sviluppo. Ora
actrando erra ale i primi gradi dell'ernia possono rimanera accesi; per trame quella accesa in tutto il suo tragitto a
difinenza dell'iognicale, di cui si può seguare la direzione
attraverso la parete addoustado, e riconuscersi un'ernia
interstiziale, fino alla interna apertura:

Così camprendiamo, sicrome Mel caso nostro potesse una piùcala anna d'intestino esser insimulta nel principio delcantio crupale, ristretta e cangrenata, senza indimo esteriom. Bi: vero, seguendo scrupolisamente ipprenetti dell' Damosilliano, si fucero le più scrupolose indagini, Walferpatura anniose, sull'analio crurale, senza rimmere paghi alla asserzioni dell'informa, e nulla al'di fuori si riovenne: Ciù-quanto a diagnosi. Vengo al protesso eperativo:

processi par l'ano anorunte dei signori l'ittre; Callisen ed Amussat. Estrono per verité poco incoraggianti. Per quello del Littge, proticate l'incisione a destra dell'apossi anteniare appariore iliana, in basso e all'indentre, a pocu distanza dell'arco emprate sino alla metà di questo; e qui appara la parata addominale col peritoreo, su d'uope introdure la parata addominale col peritoreo, fu d'uope introdure la mana molto profundamente nella cavità per ritrovvane la cava sigmoiden del colon, assui lontana dalla ferita, e remala ali linello di questa. Il processo poi del Callisen e quello dell'Amussat, che ricico ad una correzione di questo, sebbero riscontrasseno il colon discondente socia

del peritoneo, confermareno gl' imbarazzi, rimproverati a tali processi, derivanti dagl' incostanti rapporti di quello intestino col rene e co' muscoli della regione. Inmitare, ciuè col quadrato dei lombi, e colla massa comune al luago dorsale e al lombosostale, e dalla varietà delle sue sur vature.

Frattanto, consultando il Valleix, si tragò lodato, e per la semplicità e pe' buoni successi il descritto processo del Nélaton. Fattici quindi ad istudiare nell'opera del Nélaton, vi trovammo, non che descritto, delineato quel processo. Senonché quell'autore, scoperin l'ansa intestinale, in cui si vuole operare, suggeriece che-innanzi di applicarvi i punti di sutura, nel mezzo de' quali si deve aprizio poi, se ne applichino due agli angoli per recarlo e desarlo alla ferita estema, e più comodamente operarvi sopra. Min non dice se que' due punti estremi debbano attraversare il mesenterio sotto l'intestino, lasciando questo intatto, o terpassare le paseti disesso. Nel disegno pare veramente che sia attraversato il mesenterio. Ma questa parte, dirò-cosi, preparatoria della operazione, renderebbe allora in ogni modo più grave il maneggio, e non sarebbe fattibile, case che l'intestino offerentesi in attinenza colla serita, some il cieco. Che se si volesse poi coll'ago e col fito altrayer-' sare l'intestino rimarrebbero in questo quattro pungiture di più, dalle quali uscir potrebbero le materie fesali, e spargersi sotto le labbra della ferita, con que danni ch' è facile imaginare. Noi, tanto sul cadavere che sul vivente, abbiamo potuto evitare. l'applicazione di questi due punti alle estremità della farita, tenendo fermo l'intestino alla medesima can le dita, mentre l'operatore vi applicava nel mezzo la sutura, e poi incideva.

Nella quinta edizione della Patologia esterna del sig. Vi-

dal de Cassis, con le aggiunte del dott. Fano, di tròvano descritti due processi da sostituire a quello del signification, coll'intendimento di scemare la gravense e il pericolo dell'operazione.

Trano è del sig. Costollat ; il quale, praticata l'incisionero, colliunque una perdita di sostanza alla parete addominado fino ab partitorpo, lo larcia intatto, e, introdella un corpo estraneo tralle labbra di quella soluzione della continuttà, cerca che cicatrizzino parzialmente. Quindi egli procaccia che, attrazzese di quelle, per la parte di tai modo indebutta della parete adduttinale, abbia luogo un'ernia a dispendie del colon. Poi si adopera a far nascere delle adesioni tra il peritoneo e l'intestino, passandosi conden ago alcuni punti di sutura; o praticandovi delle punture con un ago affuocato, e al fine aftraversando quella tramezze peritoneo-intestinale col caustico e col faoco, e stringendola con un enterotomo. Che se non si producesse l'ernia, allora sarebbe d'uopo aprire il peritores, e operare nell'ordinario mode. Questo aspetture la cicatrice della piaga, in caso di tauta urgenza, e il producimento dell'ernia, si incerto, con tutti glimitri ammisicol, offrano tale serie di sconvenienti, che balzano tosto agli occhi della mente.

Il Vidal de Cassis propone altro processo, meno irragionevole per verità, ma non senza incertezza, e che rende pur necessario un ritardo, di mezzo a si urgente circostanta. Egli suggeriva d'incidere, in tutto il suo spessore,
la parete addominale, di rincontro all'intestino sul quale
si vuole operare. Diconosciutolo, e tiratolo verso la ferita, le vi mantiene fisso con un sottilissimo filo, fino d'che
aderisca alle labbra della ferita, per inciderlo poi. Tali
due processi ho voluto indicare perchè si conosca lo stato

riense proposte dal dott. Namias saturne confamente, en sieno compiute com la maggior castenta passibile, per rischiararlo. In queste, come saggiamente egli dicere, it con detta operazione preparateria all'esperienza, potrobe mascherare le zisultanze dell'esperienza. D'altra parte, mebb' uopo che l'unimale per questa fotte pesta in circu stanza prossima a quella in cui travasi un ammalato, she alla descritta operazione si settopone. Canvatrabbe gindi praticare questa in maii tempi dopo operata nell'animale l'artificiale occlusione dell'intentino.

Sempre pui rimane che, dovendo ricorrene all'ana anormale in simili casi, il processo del Nélaton, stato prescelle nel caso descritto e praticato del aestro callaga, in fine al ora è il preferibile.

Il m. e. dott. Nardo legge il programa e l'introduzione di un sua lavoro, di cui darà parte in seguito all'Istituto che ha per titolo: Considerazioni e deduzioni pratiche sull'amministrazione del petrimonio de' luoghi pii, sul modo di migliorazio, e di economizzar la rendita, allo scopo d'una beneficenza più efficace e più estesa. Letta l'introdizione accenna i varii capitoli che compongono il suo lavoro corredato di nole, delle quali accenna parlmenti l'argomento.

Indi il s. c. dott. Minich comunica la seguente appendice alla sun memoria letta nell'antecedente adunanza sopra una specie rarissima di pietra insaccuta nella vescica orinaria.

Un nome di 65 anni, antivo dell'Austrie superiore, operajo in una fabbrica di panni, di gracile costituzione, e molto denutrito fu accolto nell'ospedato-civile di Venezia il giorno 14 novembre 1861. Egli raccontava che da tre anni sofiriva molestie diverse nell'evacuate le crine, che erano lorbide, e che dia qualche tempo le sue sofferenze aumentavano non solo in riquardo ni dofori della vescira, ma perio talora gli era impossibile di orinare: futrodotta una sciringa in venica fu trovata una pietra, che venne giudicata di mediocre volume. L'operazione fu eseguita col metodo bilaterale di Dupuytren, ed offri difficoltà straordinarie, che soltanto la necroscopia del cadavere poteva spiegare.

Per maggier chiaresza non recconterò il fatto cronólogicamente come mi si presento, me lo descriverò appoggiandomi a quanto mi disse più tardi l'ammalato, ed si ritultati della mecroscopia. Questo individuo erași introdotlo quattro anni fa aell'uretra un pezzo di carta arrotolala, lunga tre poliki, della grossezzu di un tubo di penna. d'ora, e sfuggitogli delle mani il corpo stranlero arrivò nella rescica. Un anno circa dopo l'accidente incominciarono le sofférenze véscicali che egli sopportò per tre anni, lacesão la causa della seu melutific. Il pezzo di carta coperto da grosse increstuzioni di fusfati erast collocato obbliquamente : un' estremità di esso era situala alla parte destra del basso fondo della rescica, ove esistera una cellula della grossezza di una castagna con largo apertura, 😎 l'altra estremità era innicchiata in una cellula poste alla parle superiore della vescica. Quest'ultima cellula avea la grandezza di un uovo di gallina, e comunicava colla vescies mediante una stretta apertura, che nos permetteva l'introduzione del mio dito mignolo. L'estremità del corpo straniero, che in essa si annidava, em ricoperta da incrostazioni grosse, che si assottigliavano in relaziona da foro di comunicazione colla vescica.

Durante l'operazione misriesci difficile di prendere cule tanaglie il corpo straniero, che era collocato obbliguamente con la parte superiore immebile, e quando potetafferrarlo non-cedeva -alle moderate mis trazioni, dendomi la sensazione come di un corpo aderente. Dopo molti imneggi inutili potei estrarre tutto il nucleo del catrolo formato dalla carta arratolata, della quale la parte corispondeva alla nicchia inferiore con apertura larga en ancora coperta da incrostazioni, e l'altra estremità non offeriva che il corpo straniero nudo, non permettendo la strettezza del foro di comunicazione della micchia superiore la uscita delle incrostazioni, che vi restarono-dentre Potei in seguito estrarre molti frantumi rimasti nella vescica, ma quelli più grossi, che restavano nel diverticole superiore, non furono da me sentiti nè colla tanaglia, ne col dito, attesa la strettezza del collo della cellula.

In quest' nomo si svituppò una cisto-peritonite, e mori improvvianmente tre giorni dopo l' operazione. Nell'autopsa si trovarono incrostazioni litiache delle meningi, indurimento del nodo del carvello, un coagulo grosso di angue e compatto nel ventricolo destro del cuore, incrostazioni litiache dell' aorta, e trasudamento siero-purulento aclla cavità del ventre. La vescica orinaria offriva una singolare struttura: sulla parte superiore di essa vi era una specie di gozzo della grandezza di un novo di gallina che comunicava, come ho detto, colla vescica mediante un' apertura stretta, ed in essa vi erano quattro grossi frammenti di calcolo, che non furono neppur sospettati durante l' operazione per la loro situazione. Nella parte inferiore a destra

della vescica vi era una seconda cellula più piccola con larga apertura. La membrana mucosa della vescica era di
colore oscuro, apappplata, ed offriga autti i segni della
cistite eronica. Soltanto la sezione del cadavere poteva
spiegare, le, difficultà trovate pell'operazione, e verificare
l'esistenza di grossi frammenti di calcolo in un sito, nel
quale nè il dito dell'operatore, nè le tanaglie avrebbero
potuto arrivarvi.

come nelle sale tecnologiche sia pronto lo spettroscopio de' sigg. Kirchhoff e Bunsen, col quale si istituiscono immediatamente gli sperimenti relativi. Invita perciò i presenti all'adunanza, che amassero assistore a quegli sperimenti, di discendere nelle sale anzidette.

Si notificano gli argomenti delle letture dell'Istituto lombardo nelle adunanze del 15 e 3() novembre 1861, comunicati da quel corpo scientifico.

De Cristoforis. — Sul modo di togliere, ovvero scemare le oscillazioni di navigli naviganti in mare hurrascoso, e proposta di-un nuovo velocimetro (Continuaz.).

Vacant. — Sui fiumi e sulla laguna vencta (Continuazione).
Fristant. Perturbazione lupi-solare dei tre elementi magnetici. — Variazioni periodiche dipendenti dall'azione meteorica e paramagnetica.

Porta. - Dei calcoli saccati del perineo.

Marzoro. — Delle disposizioni originarie soggettive dell'uomo, e degli essetti foro, — Pallacie (Continuaz.). Elenco de libri e sogli presentati all'i. r. Istituto do po le adunanze di agosto 1861.

L'Avvisatore mercantile, N. 36 al 45. — Venezia, 1861. Ciornale veneto di scienze mediche. — T. XVIII, serie II. — Venezia, agosto al settembre 1861.

Giornale di Verona. -- N. 341 al 411. - 1867.

Bullettino dell'associazione agraria friulana.—N. 83 al 43.

- Udine, ,1861.,

Rivista Friulana. - N. 34 al 45. - Udine, 1861.

Rivista dej lavori dell'i. r. Accademia di scienze lettere el arti di Padova. — Dul vol. VII, 1 e 2 trimestre del 1858-59 al vol. IX, 1 e 2 trim. del 1860-61.

Osservatore Trieslino. — N. 194 al 263. — Triesle, 1861.

Letture di famiglia della sezione letteraria-artistica del Loyd Austriaco di Trieste. — T. X, punt. 4.º e 5 º — Trieste, 1861.

La voce dalmatica, giornale economico-letterario di Zara. Anno II, N. 34 al 45. — 4861.

Il Messaggiere Tirolese. — N. 175 al 194. — Rovereto.

Atti dell' Accademia fisio-medico-statistica di Milano. – Anno accad. 1860-61. Vol. VI, anno 16.º — Milano 1861.

Il Politecnico di Milano. — Pasc. 62 e 68. — 4861.

Alli dell' Ateneo di Milano, vol. II, nuova serie, disp. 1,2
— 1861.

Annali di agricoltura compilati dal dott. Gaetano Cantoni di Milano, vol. 1, N. 5-6. -- 1861.

Economia rurale e il Repertorio d'agricoltura riuniti di Torino. — Fascicoli 16 al 20. — 1861.

- Memorie della reale accademia delle scienze di Torino. --T. XIX della 2.º derie.
- Giornale della R. Agcademia di medicina di Torino. Val. XII, N. 19 al 19 1861.
- L'Educatore invadita, punt. 1, 2, 3, 9 e 10. Vercelli, 1861.
- Archivio storico italiano, nuova serie; T. XIII, disp. 2., e Siernate storico degli archivi Toscani.. Anno V. disp. 2. Firenze 1861.
- Continuazione degli Alli della r. Accademia economicoagraria dei Georgofili di Firenze;

nuova serie, vol. VII, disp. 2, N. 26. — 1860. id. vol. VIII, disp. 1, N. 1. — 1861.

- Delle iscrizioni veneziane, raccolte ed illustrate da E. A. Cirogna di Venezia, di A. Sagredo (dal T. XIV, p. 1, nuova serie dell'archivio storico italiano). Firenze 1861.
- Giornale agrario toscano. N. 31 3.º dispensa del 1861.
- L'arte del vetro in Venezia, di Aug. De'Gori (dal Giorn. le Venezia). Firenze, 1861.
- Annali di matematica pura ed applicata, pubblicati dal prof.

 B. Tortolini di Roma. N. 6 del 4866.
- La Giviltà Cattolica. Quaderni 275 al 278 inclus. Roma 486 M.
- Nemorie dell'accademia delle scienze dell'Islituto di Bologna. Tomo Al, fasc. 2. 1864.
- Rendiconti delle sessioni della medesimu accad. Anno accad. 1860-61.
- Bullettind delle seienze mediche di Bologna Vol. XVI, agosto, settembre e Mobre 1861.
- Mi dell'Accademia di scienze lettere di Palermo. V. III, 1859.

- Vocabolario ternologico ragionato o rapertorio allabetico di scienze applicate, arti e mestiori, compilato i du Federico Federigo. 8 gr. vol. in 8 gr. Venezia 1861.
- Sul battito del cuore nel vuoto pneumatico; studi sperimentali dei dott. D. Busoni e-h. M. Rossi: Venezia 1861 (dagli Atti dell'i. r. Ginnasio di S. Precolo, Anno XI).
- I) ell'instituzione di un archielo comunule nell'isola di Murano, dell'ab. Vincenzo Zanetti. Venezia, 1061.
- Dialoghi vulla cassa di risparmio (in vernacolo), del conte Fortunato Sceriman. — Venezia, 1861.
- Sull'archivio di deposito governativo e giudiziario di Mentova, cenni del cav. Teodoro Toderini Veneto, dirigente provvisorio di quell'archivio. — Mantova, 1861.
- Elogio a Cristoforo Colombo, del m. e. cav. dott. Giuseppe Bianchetti. — Treviso, 1861.
- Cenni biografici di Giuseppe De' Volpi e Giuseppe De' Lugnani, già direttori dell'i. r. Accademia di commercio e di nautica in Trieste, ristampati con note dal prof. dott. Francesco De' Fiori. Trieste, 1861.
- Raccolta di documenti sul bonificamento delle marenne Toscane del 1828 al 1859, messi in luce e brevenente illustrati per servire di appendice al rapporto su quel bonificamento, pubblicato nel decembre 1859 da Artonio Salvagnoli Marchetti, deputato ul parlumento ilaliano. Firenze, 1864.
- Giornale generale della bibliografia italiana, pubblicata da Giacomo Molini di Firenze. — Anno I, sem. I, N. 1 al 10. — gennaio all' ottobre 1861.
- Risultati delle osservazioni delle stelle cadenti nell'agosto 1861, lettera di Caterina Scarpellini al direttore del-

- l'Albani di Rome (dall'Album, N. 28). -- Roma 12 agoste 1861.
- Statistica della istruzione pubblica in Palermo dell'anno 1860. Palermo, 1860. Palermo, 1860.
- Raccolle delle ordinanza e natificazioni delle Autorità provinciali del regno Lomb.-Veneto. — Anno 1861, punt. 9.
- Recocita delle traduzioni delle leggi ed ordinanze valevoli pel regno Lomb.-Veneto. — Estratte dal boliettino delle leggi dell'impero. — Anno 1861, Punt. 9.
- Comptes rendus hebdomadaires des sépuees de l'Académie, des sciences de Paris. -- T. LIII, N. 8 al 19. -- 1861.
- Bulletin de la société botanique de France. N. 5. Paris 1864.
- L'Union médicale de la Gironde. -- Bordeaux, N. 8, 9 e
 - Revue agricole, industrielle et littéraire de Valenciennes. N. 4, juillet 1861.
 - L'Écho médical, journal suisse et étranger des sciences médicales de Neuchâtel. N. 16 al 19. 1861.
 - Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moscou. N. 1-2. — 1861.
 - Mémoires de l'Académie Imp. des sciences de St. letersbourg. — T. III, N. 2 al 9. — 1860.
 - Bulletin de la méine. T. H. daf N. 4 al 8, e T. III. N. 1 al 22. 1866.
 - Bulletin bibliographique des sciences physiques, naturelles et médicales publié par I.B. Baillière et Ms. --- N. 2-3.

 Paris 1864 (dono del libraio Münster).
 - Reichs-gesetz-blatt etc. (Bollettino delle leggi e degli Atti usiniali dell'impero Austriaco); puntata 38 a 46. 1861.

- Sitzungsberichte etc. (Atti delle udtmanze dell'i. t. Accademia delle scienze di Vienna).
 - Classe matematico-fisica. Sez. & Tome 48, dispense se 4-5, april-mái 1861, & sez. II, touk 43, dispense 1 e 2 juni-juli 1861 e T. 42, n. 29 decembre 1860.
 - Classe Mosefica. T. 36, disp. 0, marzo 4861 ~ 87 disp. 4 a 4-april-luglio 4864.
- Archiv etc. (Archivlo per le nozioni delle limiti statiche austriache). T. XXVII, disp. 4. Vienne, 1864.
- Jahrbuch etc. (Annuario dell'i. r. Istituto geologico dell'Impero) Anno XI. N. 2, aprile af decembre 1860. Vienna, 1861.
- Wiener Entomologische etc. (Giornale entomologico mensile di Vienna). T. V. N. 9, 10, 11 -- 1861.
- Die Wolksstimme etc. (La voce del popolo, organo centrale per l'autonomia e per l'interesse nazionale, compilato dal prof. F. A. Rosental). Anno I.º, nuova serie. N. 1 12. Vienna, 1861.
- Sitzungsberichte etc. (Atti delle adunanze della Società Boema delle scienze di Praga). 2.° semestre 1860, e 1.° sem. 1861.
- Sitzungsberichte etc. (Atti delle Adunanze della R. Accidemia Bavarese delle scienze in Monaco); 1861, T. l. disp., 2 e 3.
- Abhandlungen e c. (Memorie della R. Accordemia delle scienze de Berlino pel 1860) unitamente ai programmi pei premi scientifici nel 1864.
- na); T. XII, disp. 4. Berlino, agosto all'ottobre 1860.

- Jahres-Boriohi etc. (Annuévio della Vocietà Siesiana per la cuiuru patrici). -- Bresidviu, 1866.
- Abkandlungen etc. (Memorie della Società suddetta).
 - Sestone di science naturali e medicina ; disp. 1. e 2.
 - id. filosoft-istorica, diep. 1.
- Jahrbücher etc. (Anauerio XV della Società de' Naturalisti di Wiesbaden, nel dilcato di Nussau). 1860.
- Berichte etc. (Helazione degli Atli della R. Accademia Sassone delle Scienze in Lipsia).
 - Classe filologico-storica, n. 8 e 4 del 1860, e 1 del 1861.
 - id. matematico-fisica, n. 1 \$ del 1860.
- Vierzehnter etc. (Rendiconto XIV della Società de' naturaliste di Angusta). Gendaio 1861.
- Kritische etc. (Siorn. trimestrate critico di legislazione, ecc., compilato del dott. Pari di Modaco); T. III, N. 2, 1861.
- Statistiches etc. (Manuale di statistica per la incharchia austrace del bar. Carlo Czoernig, pubblicato dall'i, r. Distrativa della Statistica amministrativa; l. annala).

 Vienna, 1861.
- Reise etc. (Viaggio intorno al mondo della Fregata Austriaca le Novara, sottò il confando del Commodoro Willerstorff) Totto II. Vienna, 1861.
- Die Sammengen etc. (Le réécolte dell' i. r. l'stituto geologies dell' Impere in Vienne, Sthizzo ecc. di Adolfo Senoner) opuscolo di pag. 44 con una tavola litografata).

 — Vienne, 1862.
- Das Festions etc. (Il continente dell'Australia, di Fr. Odernheimer); dall'ann. XV della Società dei Nathralisti di Wiesbackn. —4861.
- Neue Beiträge etc. (Nuove aggiunte alla conoscenza della formustone embrionica delle fanerogame; Mchioria II de W.: Hommister) sui Mondcotiledoni. Lipsia, 1861.
 Serie III, T. VII.

- Elektrische Untersuchungen etc. Richtigen entla elettricità; Memoria V. Misurazioni delle forze elettromotrici, di W. G. Hankel) — Lipsia, 1864.
- Beiträge etc. (Aggiunte al riconoscimento, ed plla: exitica della Religione di Giove, di J. Qverbeck).; Lipsia, 1861.
- Ueber Darstellungen etc. (Intorno alle rappresentazioni di poeti greci nelle figure ornamentali de vasi di O. Jaha).

 Lipsia, 1861.
- Die Chronik etc. (La Cronica del senatore Cuasiodoro nell'anno 519 della nascita di Cristo, di Mommsen). Lipsia, 1861.
- Ueber das passivum etc. (Sul passivo, trattato comparativo linguistico, di H. C. di Gabelentz). Lipsia, 1861.
- Biblioteca zoologica di Carus ed Engelmann, Tomo II.
 Lipsia, 1861.
- Poesie veneziane di Giorgio Baffo, Carlo Goldoni e Gasparo Gozzi sulla commedia Il filosofo inglese rappresentata l'anno 1754, raccolte da Federico Berchet. — Venezia, 1861.
- Intorno ai fenomeni osservati in Italia nell'eclisse parziale del sole, accaduto nel giorno 18 di luglio 1860. — Memoria del cav. Franc. Zantedeschi (estr. dalle Memorie della Società imp. delle scienze, paturali di Cherburgo, T. VIII).
- Indice dei Manoscritti di storia veneta e d'attre materie posseduti dall' Avv. Gjus. M. Malvezzi, campilato-dal doll. V. Lazari. Venezia, 1864.
- Smithsonian etc. (Contribuzioni scientifiche dell'Istituto Smithsoniano di Washington). Vol. XII, 4860.
- Proceedings etc. (Atti dell'Accademia di scienze naturali di Filadelfia); cont. e fine del 1860, e il principio del 1861.

- The Transactions etc. (Transazioni dell' Accademia delle scienze di S. Luigi nel Missouri); Vol. I, N. 4, 1860.
- Annual Report etc. (Rapporto annuale dell' Officio de' Reggenti dell' Istituto Smithsoniano dimostrante le operazioni, le spese e la condizione dello stesso Istituto nel 1859). — Washington, 1860.
- Report on the Chemical etc. (Rapporto intorno all'analisi chimica dell'acqua bianca solforosa dei pozzi artesiani di Lafayette, con osservazioni sulla natura dei pozzi medesimi, di Carlo M. Wetherill) Lafayette, 1858.
- Second Report etc. (Secondo rapporto intorno ad un geologico riconoscimento delle Contee meridionali e centrali dell'Arkansas, fatti nel biennio 1859 e 1860 da D. Owen, geologo principale, assistito da Roberto Peter, Leone Lesquereux ed Eduardo Cox). — Filadelfia, 1860.

Remarks of the Remarks of the second
INTORNO AL MIASMA

Memoria

DEL M. E. DOTT. GIULIO SANDRI

- 1. In uno scritto ussai ricco di scientifica suppellettile, premiato da illustre Accademia, e pubblicato nel Giornale veneto di soienze mediche (1), si legge qualmente il miasma contaminante l'aria di paludi, risaje e luoghi somiglianti, in realtà non esista, e non sia che un nome privo di senso. Il quale argomento essendo di tanto rilievo, siccome quello che si da vicino tocca la pubblica igiene, io avvisai doverne dire ciò che me ne sembra, a mettere, se mai fiami dato, vie meglio la cosa dentro i confini del vero. Ed a procedere con chiarezza, comincio dall'espor l'andamento del finora creduto miasma, affinchè dall'attenta considerazione dell'effetto si possa indi a ragionevole induzione intorno alla causa venire.
- 2. Per miasma, greco vocabolo indicante imbratto, sozzura, si può intendere qualsivoglia inquinamento d'atmo-
- (1) Nel fasc. di luglio ed agosto 1859, da pag. 3 a pag. 33. Benche lo scritto si estenda anche ad altri successivi fascicoli fino a quello di gen., feb. e mar. 1860, ciò che pel nostro assunto importerà considerare (N. 26, 36) si trova nel primo.

sfera nocevole alla salute, comprendendovisi auche la moletta od aria mesitica inetta alla respirazione. Noi qui però solamente parliamo di quel peculiare, detto miasma paludoso; conciossiachè, siccome par verisimile, pria si osservasse, e tuttora più generalmente si osservi presso l'acque stagnanti. Esso chiamasi eziandio aria cattiva, mala aria, o sia malaria. De' quali nomi discremo pur noi promiscuamente a dinotar la cagione de mali che vi si producono, che soprattatto sono sebbri periodiche intermittenti e remittenti.

- 3. E siccome le acque stagnanti dolci o salate, lungi o presso del mare, possono essere e stagni propriamente detti, e paludi, e laghi, e maremme e risaje, dovunque in fine il suolo è inondato, noi per brevità di espressione le chiameremo tutte condizione palustre: avvertendo però che, dicendosi miasma la cagion de' morbi prefati, non è punto da confondere la condizione palustre con esto. Queste due idee hanno ad essere ben distate! Fa d' uopo concepire potersi dafe condizione palustre senza miasma, e miasma senza condizione palustre. Il perchè se si dicesse che in certi siti regnano le periodiche, benche non siavi miasma, sarebbe un parlare alquanto impropriozehe scambia l'una cosa coll'altra, prendendo miasma per condizione palustre, alla quale il miasma non fa che andare spesse fiate congiunto, e aver in essa opportunità di mostrarsi: e in tal caso! sol potrebbesi intendere che le periodiche ivi vengano senza condizione palustre, e non mai senza ciò che le produce (1); attrimenti incorrerebbesi
- (1) Siccome l'esistenza del missme in un luogo può soltanto dedusi dal male che vi produce, così lo stesso nome indica e la causa e l'effetto; e siccome questi vanno sovente uniti alla condizione palustre, lo si fa dinotare talor anch'essa. È poi facil vedere dove si abbia l'uno, e dove l'altro significato.

nel patentissimo assurdo di metter l'effetto senza là causa (N. 32).

- 4. Ciò posto in sode, entriam di botto all'assunto; e notiam primamente, in cocrenza dell'ora detto, esservi effettivamente de'luoghi mantovati, vale a dire, in condizione palustre, che non danno malaria. Oltre assicurarcene il prof. Piria al congresso scientifico di Napoli, per quelli che ei condicesa, dicendo che la malaria si sviluppa in certi luoghi, e manca costantemente in certi altri, egli è un fatto si manifesto, che stimiamo non doversi punto arrestare a maggiormente provarlo.
- 5. E che per dane materia non occorra sempre atmosfera carica di umidità, senza che il dican molti altri (N. 27, 32); senza il sapere che in Asia, Africa ed America, eniandio boschi spaziosi ed aperti possono darla; quanto alla Europa cel mostra il Beliani allorchè andava cercando le esgioni di essa presso alcuni fontanili, ove nulla immaginar si potea di paludaso: e la mostra pure il chiarissimo cav. consigliere G. F. Spongia, avendo osservato intermittenti, e trattata la loro geneti in una regione dell' Adriatico, dove mancano stagni, paludi, maremme. Parrebbe anzi che a porgerla, più che l'acqua abbondante, convenisse la scarsa, sia questo residuo di muggior massa disseccata da forte calore precorso, o provenga da temporanea pioggia; o si trovi anche sotterra; e in fine sia pur quanto ne hasta per macerazione o certa qual infusione.
- 6. E rispetto al primo caso leggiamo, per esempio, qualmenta la malaria producasi ne' climi caldi dulla melana che le maree lascian ne' porti, e producasi pur altrove dalla rimasta dietro l'esciccazione di stagni per l'estivo ardore; e possa altresi generarle il taglio di baschi appena eseguito (N. 22).

- 7. E quanto al secondo caso ci si afferma da viaggialori, che in Africa, ne' siti insalubri, la malaria comincia tasto dopo cadute le piogga, e a misura che il suolo ne viene
 interamente imbes uto, ella cessa, per poi ripigliane con
 violenza maggiore da che il suolo si è prosciugato. Il che
 par addivenga perchè le piogge prime dilavando l'atmose
 ra, traggano in basso il malefico imbratto, che per lo innanzi dal forte culore si teneva assai alta: il quale torna postia dannoso allerchè staccasi dalla terra- per rialzarsi.
- 8. Il terzo caso ci si prova da ciò che porge malaria anche il dissodare e metter a coltivazione alcune terre che pria servivan da pascolo; e si crasconta che nell' Indie etcidentali questo fu si periglioso da morirge finanche sul posto gli operai se pernottavano sopra il terreno che di giorno avevan lavorato. E in proposito di acqua merta sobterra capace di produrre il veleno esiandio essendo scarsa, viene accertato che l'accesso a Ciudad Rodrigo si ha per un paese scoperto e concavo, quasi letto di lago, per la cui terra dopochè bagnata nella stagione piovosa e posta superficialmente in secco; ed anche tanto che tutta la vegetazione all'intorno fosse inaridita, nascevano febbri che metto malmenavano le truppe ivi stanziate.
- 9. A conferma del quarto caso ne vengono quelle febbri accadute per lo spandimento di acque su legnesi frattumi lasciali nella zavorra di una nave; quelle per copia di zucchero locato in umida stiva; quelle per la scomposizione di certa quantità di caffè, di patate, di pepe e di altri tegetabili tenuti in umidi siti; e quelle eziandio per la macerazione di lino e di canape. Conciossiachè fornir possano miasma fin anche picciolissimi stagni, o somplici serbato d'acqua non molta, in cui vadan cadendo le fo-

glie di centi alberi, le quali poscia vi si corrompono; del che ci si danno parecchi esempi non dubbii (N. 5).

- 16. In tutti gli addotti compi insigme coll'amido vi ebbe socianza vegelabile: l'animale non sempre panzi pere che nel più de' casi essa manchi. E aipertasi uno strepitaso satto ette anche la vegetabile tenderebbe ad escludere. In una situazione di Spagno, di malarie essai produttiva, nel maggio 1869, già freddo.ed umido, l'armata inglese si trovò bene; ma-nel giugno, che su singelermente caldo e secco, marciando esas per luego montueso, melto asciulto di natura ed elevato, diversi reggimenti che pernetterono in que' burroni, stati pur morpercorsi dall'acqua, obbero parecchi nomini la mattima amaliti du violenta febbre intermittente: innansi che si lasciasse quel sito; e questa porzione di truppe continuò ad esserne affitta per qualche tempo. Or siccome il burrone per metà asciutto, essendo stato, il letto sassogo di un torrenle, non aveva mai aveto suolo per vegetabili da corrompervisi poi ; ed assai pura mostravasi l'acqua che restava ancora nel concavo di qualle rocce, si volle dedurre che ivi nan fosse pupto materia vegetale; e malaria si potesco dare anche cenza **essa.**
 - 11. Che che pei ne sia di questa possibilità, egli è indubitato che parger malaria non occorre che la sustanza organica pienamente scompongasi e ritorni a' suoi principii elementari; bestando una acomposizion più leggera, e quale a semplice dissuluzione si addice (N. 9). Di che é pur indisio il non sentirsi generalmente quel puzzo che dell'imputridimento suol esser proprio: che nazi nelle acque stagnanti, a misura che le materie si van corrempendo, vengono assai spesso consunte prima che eien ridotte ne' chimici loro elementi (N. 89). Che se talfiata pur

sentesi qualche odor peculiare, esspe d'ammoniaca, di gas idrogeno solferato, od attro cotale (N. 34), questo non la punto a fare col miasma, essendo essi fra loro al tutto indipendenti. Conciossiache passano e per caso trovarsi insieme; è, come avvian più sovente, esistere l'un sama l'altro; ottore senza il miasma e il miasma senza t'edore. E quinci dell'edor particolare che si susi sentire al disseccarsi o allo scenare di acque stagnanti, passando prese maremme, attraversando paludi ec., pel miasma torna indifferentiasimo; come innocuo affatto in questo risguardo si è il puzzo che danno in Venezia i canali a certi tempi divenendo: assoi poveri d'acqua:

- per del pari i non egualmente in ogni stagione, non in ogni ora del giorno, non in ogni sua condizione. Percioccie, rispetto alle stagioni, malaria non si porge nel verso. Si comincia talora in primavera più o meno avanzata; e i gradi alti si hanno nelle regioni aquatoriali nel maggior caldo; o dopo esso altrove, e più generalmente in autono, essendo anche le febbei el questo non di rado le più insistenti, e spesso eniandio più letali. Onde i poeti stessi fino dal tempo di Augusto, in riguardo alle vicinanze di Roma, chiamavano tale stagione grave, morbifera.
- 13. E quanto alle ore del giorno, quantunque talvella se ne possa dare alcun poco eziandio in quelle di luce, se mai sopravvenga infoscamento di cielo con aria fresca o nebbiosa; pure il pieno del miasma st dà la sera e dirante la notte, Perciocchè, sebbene di giorno pelanaggior caldo più vapori s'inastrino, nulladimeno, a motivo del calore stesso che li sostiene e dell'agitazione aerea che li disperde, trattengonsi nell'atmosfera; e dopo il tramonto per la calma dell'aria e pel rinfrescamento si commonto per la calma dell'aria e pel rinfrescamento si com-

densano e cadeno in copia insieme col morbifero imbratto che traggio acco. Di questo maggior lavorio in tali ore, oltre il toccato altrove (N. 48, 27, 33), dan prova le guardie notturne, che in così fatti luoghi insalubri vengono malmenate assai più che gli altri soldati. E in questo proposito il rever. Eustace nel suo Giro classico per l'Italia intrappeso nel 4802, accostandosi a Roma in sul principio d'estate, dice essere molto periglioso il passare dormendo le Paludi Pontine, e che a tal passaggio, benchè eseguito colla maggior fretta, si attribuiva la morte di quei giorni avvenuta dell'arcivescovo di Napoli.

- 44. Circa la condizione della morbifera sorgente atta a dare malaria (N. 42), si osserva che nou ne dà, o non ne dà che pora allorche l'acqua sia tanto copioga, che tutta egualmente e in abbondanza ricopra quella tal superficie. Onde ne alimi temperati una palude, uno stagno, trovandosi in simile stato, può tornar innocuo. Ma se per l'assivo calor si disserva tutto od in parte, è facile che digenti poscia insalubra. Così, per citar esempio pella storia assaj noto, l'armata britannica ebbe a patir grandemente nelle pianure di Estremadura lunghesso la Guadiana in tempo si arido per mancanza di piogge, ch'esso fiume ed altri cavi cessoto aveano di esser correnti, e non offerivano che limes staccate di stagni. E il medesimo accaddo in altri luoghi di quella penisola, benchè si mostrassero salubri in ogni altro tempo.
- 15. Non è poi, dove malaria si mena, sempre uno il modo usato in dissondere la sua aziona, ma tre se ne ponto distinguere, più comune, speciale estraordinario. E quanto al primo, ella può operare più esticacemente secondo che il sito è più presso alla sonte perniciosa, per tanto, maggiormente in vicinanza dell'origine sua, la malaria va po-

scia mano mano scemando di forza nei tuoghi limitof, avanzandosi pur talora ne' successivi, e quindi al tutta surisce. La distanza, cui per graduata successione può giungere; non è agevole determinare. Vi fu chi suppose eseria Europa, ad atmosfera tranquilla, da 1400 a 1600 piedi inglesi di elevazione, e dà 600 a 1000 in direzione oristotale. Ma estendesi multo più vicino all'equatore; e nelle Indie occidentali anche alla distanza di 9000 piedi dalla costa paludosa il vascello se può sentire gli effetti.

- 16. Modo speciale sarebbe quello in cui 16 malaria opera lungi dalla fonte, del pari, o maggiormente che vicino. od anche a certa distanza coltanto; a cagione, siccome sembra, di regolare soffiar di venti in quella direzione, che re la rechi, vuelsi che in un sito sul lago di Como, te case di una stessa borgata poste a destra, per peruliare correnta d'aria sieno men salubri di quelle a sinistra. I dinterni di Versailles ricevono tristo influsso dalle paludi S. Cyr, el a Neuvilles des-Dames sopra Chatillon sull'Indre' le febbri vi regnano più che presso le paludi, ove il miamo si svolge. Dull'acque del lago Agnano.emanano efficieli che si trasportano verso il nord ad alcuni villaggi: ed auche al convento di Camaldoli discosto una lega, e situato su-di alta montagma. E raccontasi pure che in Malta la malaria natacella spiaggia sotto uma cotal supe, non produca ivi alcun tristo effetto; ma benei producato tale nel villaggio posto di sopra, da doversi alle volte del tutto abbandonare dagli abitapti.
- 17. Modo stractdinario di distusione si è quando, essendo in attività i venti, si perta la malaria da essi inquella direzione, o a quella lontananza, cui non è solita andree. Non è raro che busere od oricani, o somiglianti aere scouvolgimenti, che passino attraverso paludi e stagni, mas-

calori, se no tariahino e la transcriscano anche sopra alture assai lungi, sia mista a polverosi nembi, o che piogge.
A Ceilan il miasma transportasi per molte miglia catro terre, quando spiri un cotal vento, che; incanalandosi per
una valle, acquista forza maggiore.

- 18. Nè, dove malaria domina, tenti ne patiscon del pari. Questo può diversare per tre cagioni principalmente; vale a dire, secondochè altri si espone all'influenza; secondo do to stato del suo como quando vivi espone, e secondo ch'egli è, o no, terrazzano. Per la prima veggiamo che di quelli che ritiransi in casa al dipartirsi del sole; ed ivi al coperto si dormono, ammalano men che di quelli, i quali stamo fuori fin tardi, o vi passano anche la notte a ciel sereno. Onde per istarcene con esempi assai comuni, gli uperai che tutto il giorno lavorano o scavando fossi, o innafiando irrigui prati o risaje, o segando il fieno, o mietelido, e la sera entrano al chiuno, infermano di questa guissa al numero minore di quelli che sull'aja pernottano attendendo alla trebhiatura (Nº 13, 20, 33).
- 19. Il per la seconda ragione addiviene che chi si mette nel malefico influeso a corpo tranquillo e riposato, colle
 funzioni della cate bene equilibrate, è sottoposto a soffrirne
 assai meno di quello che ha il terpo in sudore, o come che
 sia riscaldato, e in quella frescura si raffredda, scemando
 l'azion repellente della traspirazione e quella crescendo dell'assorbimento, per cui trova il nemico maggiore agevolezza d'instructrsi nell'organismo (N. 33).
- 20. Rispetto alla cagione ultima poi suelsi vedere, che il terrazzano, il nativo del luogo, o dimorantevi da un pezzo, soggiace a cotali morbi meno di chi novellamente vi capita: ond'è comune quel detto che si dee pagar l'aria. Sicserie III. T. VII.

chè il più suscellivo di provar danno dal miasma è il forestiero che giunto accalorate nel sito insalabre, vi si arresta pernettendo allo scoperte, quando modo non tropi di garantirsene (N. 24). Le quali tre circostanze entrano qui ci a formate la disposizione ad essi morbi; le due ultime principalmente quanto al penetrarvi la causa. Per faverire poi lo sviluppo vi, si aggiugne l'altra che accenneremo più innanzi (N. 47, 48).

- 24. Il mezzo di difendersi dalla malaria può risguardire u la persona individualmente o pure il luogo. La persona oltre il mon esporvisi troppo, e non farlo a corpo incalorito, può trevar-riparo nel vestirsi bene, di lana massime preso la pella, nell'acconder buon fuoco, nell'asciugar bente lenzuola pria di enricarsi. E si assicura eziandio poter nel tragitti bastare un finiscimo velo, attraverso il quale non passi, come asserisce il sige dott. Sacc (1), il veleno. Al che pare alludesse pure il prof. Piria, ove al congresso sciulifico di Napoli diceva, che il nomo può talvolta anche difendersi con mezzi mecanici.
- 22. Il modo poi di preservar un luogo della mala influenza si è quello di renderne perannemente essicula la fonte coll'otturare i cavi che la menano, col dare scolo a stagni o paludi. Così si è, per esempio, asservato che dopo aver riempiuto i fossi umidicci della fortificazioni di Bourgen-Bresse, cessaron le febbri che prima tanto affliggevano quegli abitanti. Giova pur l'impedire, in paludi presso del mare, che l'acqua salata si mischi alla dolce; dalla cui mescolanza si vuole ch' esalino le amanazioni pid-parniciose. Dove la malagia sia mantenuta da ingombro di piante che vietin l'accesso ai raggi solari, e il libero corso dell'aria e

dei venti, recidendo queste, si può est tempo togiere d' infentant. Se non che, mentre si va purificando il luogo che
era selvoso, "qualche prossimano può contaminarsi giungendovi i vapori che può venion da quegli alberi attratti
ed asserbiti. E dall'esser grandissima l'attrazion delle piante pe vapori atmosferici, è pur dato protegger un puese da
victos influenza, allevando un esso cal'infetta sorgente, un
bosco, il quale intercetti e s' approprii le venefiche dealazionito.

28. Doverdal miasma si produce l'effetto, quest'è, come si disse fin da principio (N. 2), febbri periodiche intermillenti e remittenti, che, avendule prese sul posta sollo la mila influenza, l'individuo può eziundio portarsi altrove. Benebe ci si citino intermittenti che assalgano ogni quinlo, sesto, settimo, ottavo e decimo gierno; tuttavia le ordinarie suno le cotidiane, le derzane e le quartene. He prime sogliono cominciar la mattino per tempo, hanno intervallo di 24 ore, e parossismo di circa 16. Le seconde, che sono le più comuni, cominciano intorno al meriggio, hanno intervallo di 48 ure, e parossismo di 40. E le ultime, che sono le mello frequenti, ma le più ribelli, e spettano per lo più alle autumnali, principiano più spesso dalle 3 alle 5 dopo mezzogiorno-hando intervallo di 72 ore, e-parossismo di 6. Lo studio gelido, che nello quartane suol esser più lungo, per mezzana durata si può calcolar l'un per l'altro di circa 2 ore; e il resto del parossismo è pel caldo, che termissi con blando sudore. L'accesso alle siate anticipa o posticipa alguanto; il primo caso è cattivo segnò, e buono il secondo. E può eziandio l'intervallo raccorciarsi od allungarsi lanto da cambiar tipo; come non è difficil che avvenga, massime nelle recidive: e pur qui l'allungamento di spazio tra l'uno e l'altro accesso è presagio savorevole,

ed avverso il raccorcinmento. La recidiva non ha norma fissa, avvenendo a intervalli irregolari ed anche assi laggit (4); e ann è raro che in primavera la facciano quele di autuano. Oltre la ordinanie periodiche benigne che diturbano più o men lungamente lasciando vivere, anci le perutciose, le quali al terzo o quarto peressismo agginon la morte, qualor non si ovvii cull' opportuna medicazione.

24. Per ciò che cuncerne alla cura delle peniodiche, si sa qualmente, sebbene alle volte giovi il salasso a tagliere stato infiammatorio che siaci unito, e quasi sampre giovino i pargativi a meglio preparage il corpo al successivo tratamento: ed allo stesso fino giovar possa il mercurio, il cilometano, l'emetico duto in sul principiare del fredte; e giovar possamo anabe le allacciature agli arti, impedendo, siccomé sembra, il teoppo afflusso del sangue agli organi interni dumna il freddo: e sebbese qualche altra gimelio secondo il caso venga indicata cuntro alcuna concomitaza, conseguenza, o sequela di queste febbri a pure il vene proprio debellatore di esse è l'antiperiodico...arsenicale il peruviumo (2). Il primo da usare ove manchi il secondo, o per l'uso lungo di esso il corpo più son ne segle l'atione; e l'altro generalmente, e con maggior confidenze. E in caso di perniciosa le dosi ordinarie si accrescom di molto, e si ripeton più spenso, a troncar il male prima che

⁽¹⁾ Per recidiva s' intende il ritoppo del male senza rinnoggiamento della causa che lo produsse prime.

⁽²⁾ Altri amari pur si tentarono, come la quassia. Montione in Ispagna ed in Francia s' impiegò l'estratto della corteccia d' dire; in Francia eziandio la salicina, e dicesi can effetto simile a,quello del chisino. Non ha molto in Verona l'abile chimico Rigatelli avea composto, estraendolo da licheni, il da lui detto salino amarissimo, che non manci di aver fama durante la vita del compositore.

esso trouchi-la vita. Cose tutte questo, le quali, benche non solo at medici, ma a molti anche non medici appien manifeste, qui vogliam ricordate, perchè nulla manchi di quello che valo a chiarire la verità, che più innanti soremper dedurre; e tutti sieno sotto gli occhi gli atti della causa, su cui hassica proponcius il-giudizio.

. 25. Veduto così di volci generale andamento del miasmarchiamato auche malaria, primarche ci fucciamo a considerare più addentro quate sia di tule effetto la cagione, egli + ben disapere s'esso venir possa da cose comune già: conosciuta, senza bisogno di ammetterne di speciale: e per meglio giugnervi non sarà disacconche di premettere un'avvertonza. La quald è, che l'assegnar la causa ai fenomeni molto-comiglia lo sciogliere i problemi di matematica, e gli enimmi quali che sieno. In essi trovansi parti che si appellano condizioni o sia deti; ai quali tetti den soddisfare il ritrovate, se ha da esservil varo e se non vi saddisfaceia, eghè segno carto che il vero non è. E medesimamente dei ficici effetti la parti sono i loro diversi ragguardamenti, i varii putti onda il complesso lor si compone; e se la causa, che assignasi a tutti questi non quadra bena, ma quadra solamente a qualcuna, è sicura prova ch'essa causa non può esser la ricercata; conciossiaché sempre tra causa ed essetto si dee trovare la correlazion necessaria. Sebbene ciò sia così ovvio, e da noi tocco pur altra volta, credemmo dever qui ripeterle a vie meglio-imprimerlo, e ribadirlo nella-mente di quegli che bi accingono ad assegnare la causa a morbi popolari che assalgono melli ad un tempo nel medesimo luogo, perchè si spesso vedesi trascurato. In vece di considerat ben priu l'effetto in ogni suo particolore, ne adocchiano solamente qualcuno, qualche circostanza od accidente, e vi fondan sopra il loro ragionamento; il quale, benche d'altra parte sia pur condotte con ingegno, crudizione e dottrina, lalisce lo scopo unicamente pel difete dellarbase su cui s'è fondato. Da questa avvertenza che debbe serviruli lame anche alla presente nicerca, ad esse ricerca tosto veniamo.

- 26. La quale per compiere esttamente farabbe mestieri di passor tutte in rimista le patenze nocive comuni, e raffrontare ciascuna e levarie loro combinazioni collintero
 procedimento dell'effetto, a conoscere se alcuna di case, e
 quale in pienest convenga. Il che davendo escarsi eseguito
 da chi valendo cacetar il miasma dalle cause morbifere,
 tentò-di tromurgli un sostituto che bene il rappresentasse in
 ogni parte, come appunto fece l'autor del lavoro mentorato a principio (N. d); a fioi qui basta considerar questo, e
 solamente per quanto concerne al vadere se il miasma sia
 cosa realt o par nome vano.
- .27. Invesso lavoro, dopolessensi ben fatto osservare; che ne sueli înondati, paludi o risaje, l'aria è raporta di giorno e fredda la notte, e più vaporosa quanto più alla è la temperatura, e più dove l'acqua ristagai che Cove trovasi in mato potendo in oltre alla maggior copia di vapori contribuir anche la bassezza de' siti dove il calor si reccentra ; e dopo essersi molto insistito sulle varie cagiesi. onde vien l'umide alle rissin (delle quali l'autore principalmente si occupa), e quinci dedotto, che l'aria delle risaje è sempre e sommamente o vaporosa od umida; viensi a stabilire che la cagione de' mali attribuiti al mianna è soltanto il freddo ufrido. In prova di che pei ripartasi come i veduti dall'autore assaligsi da questi mali erano più spesso di quelli che dopo fatitoso lavoro o lungo casamino, se ne stavan oziosi alcun tempo nella risaja sudanti od accalorati; o di quelli che pernottato aveano trebbiando, mas-

simamente ove cessissero a un tratto dal tanvaglio essendo in sudore. Corcasi poi rinforzar l'argomenio citando parecchi scrittori, che asseriscono come febbri intermittenti si aviluppassero osiandio in vani luoghi, dove non raisteva miasma; e si allegano casi in cui esse attribuigonsi alla solo umidità, di quelle chesal solo freddo, esclusa ogni idea di umidore: e per varie altre cose pur accennasi vedersi priginar traj febbri. Di che tutto vuolsi dall'autore dinnetrato che non v'abbia miasma, che questo misterioso soggetto non sia che un nome al tutto insignificante. E ciò che da lui si allega in accusando l'acqueo vapore, gli pare tanto sicuro ed evidente, che poscia anche aggiunge, essere incomprensibile come gli studiosi abbiano potuto perder di vista un fatto si naturale e si chiaro.

28. Ma tutto-che all'autor così sembri, può ad altri sembrare diversamente. Fino dal primo sguardo il-suo ragionare dà vista di non avere in sè medesimo tutta la coerenza che a 🗫 buona prova pur si desidera. Coll'accusarsi pria cotanto del male l'atmosfera si carica di umidità, non parrebbe che poi ben consentisse la testimonianza di molti che dicono venir esso male anche senzamiasma, cioè senza quell'acquoso atmosferico imbratto (N. 3, 32): e coll'essersi stabilito come cagion delle periodiche il freddo umido, non per si confaccia l'asserirsi dappoi che si produssero anche da sola umidità senza freddo, o da solo freddo senza umidità, e da parecchie altre cagioni. Nè il poter il male aver tante cause sembra portasse che tanto si accagioausse Faria per essere si vaporosa il giorno e si umida la notte. Sicchè, per nostro avviso, il ragionamento narato così superficialmente e in generale, non presenterebbe quell'aspetto di suità che del vero suol esser indizio disponendo a persuasione.

- 29. E discondendo a particolari, omesse cosedi minor conto, e lasciato pur di cercare se più svaperi dell'arqui stagnante per la ragioni dall'autore allegate, o invect per altre da potersi allegare, pitrdi quella che è in movimento, ci sembra però di avvertire, che se la stagnante nuoce essai più, come è pur verissimo, non e già per la maggior unadetza che procura all'atmosfera, ma si bene per ciò che la trogo in essa, per ciò che cogli acquosi vapori nel l'atmosfera ivi s'inalza (N. 36).
- che, defle quali quelle di cui si tratta, cioè le genuine, pajono esser tutte dello stesso genere, qualunque tipo esse
 presentino, perciocchè alle fiate anche si vede l'una passa
 nell'altra (N. 23, 43); egli non sembra troppo alla ragion
 consentaneo per quella corrispondenza che si richiede fra
 causa ed effetto; la quale fa che effetto simile pur causa si
 mile esiger debba.
- 34. Quanto poi al volersi di queste febisi cagion principale il freddo umido, ch' è pur d'altri opinione, egli è di por mente come l'umido freddo non paja cosa da generare codeste informità; si ben più presto distipazioni, reumi, artritidi, e somiglievoli. E poi quand'anche si potesse far che tabecausa spiegasse il primo assalto, come spiegherebbe elli mai il seconde, e i successivi? Nè troppo varrebbe il dire che i futuri accessi riproduconsi in conseguenza dell'urlo primiero; queste non sarebbero che parole. Noi veggiamo che cessato il moto di un carpo impressogli da un urlo, quest' urto più nol fa muover di nuovo; e perchè nuovamente si muova si esige altro impulso. E il simile (benchè essendo la sosa d'altro genere, l'esempio in lutto non quadri) è ragionevol che avvenga nel caso nostro: ricomposta la macchina organica a tranquillità, per un novello turba-

mento l'aprio primiero non basta, ma ci vuol certe qual-

E poiche v'ha chi la ringovellozione de parossisuri intenderebbe assegnaria ai nervi per loro tendenza agrimetter in campo atti pria succeduti, ci piace di soffermarci un poco su questo punto; considerando perè in tal proposito solamente i due passi che ultimici vanner veduti, autrambi nel discrete veneto di scienze mediate. L'uno (fasc, di sett., ott., wov. 1859, pag. 835), diec « cho lu periodicità delle sobbri sia devuta primetpulmente assa legge di ripetizione, poiche i nervi sono dotati disatti continui e inseparatili, che si ripeteno e riproducono di egual natura...» Lasciando che altri vegga se il continuo inseparabile combinare si possa con ciù che si ripete e riproduce, se l'una idea, che esclude affatto intervalli, all'aftro sia identica, la quale ne esige ;-a zoi sembra dover osservare, che i pervi delsistema animale o sia di relazione, se deputati a sentine, operano dietro le impressioni fatte per entro il corpo o sui relativi organi esterni, della vista, dell'udito, del tatto ec., nè mai senza impressione, in chi non sogna, si forma sensazione. E se deputati ai liberi movimenti, operan dietro le volizioni dell'animo; nè mai di per sè n' eseguiscono alcuno sol per averlo eseguito prima. Se i nervi, soltanto, perchè pria succeduti dietro la propria causa, avessero a ripeter senz'essa, e sensazioni e volontarii moti, qual farragine mai non ne sarebbe di spuri? qual facile scambio coi genuini? e qual confusione in quella macchina che per l'ammirabile suo ordinamento, picciol mondo fu nominata? Che se parlasi dei nervi del sistema organico o sia di nutrizione, sapendosi che la vita fontalmente si esercita pel reciproco agire gli uni sugli altri que'fluidi e que'solidi, onde l'animale si compone, i primi facendo impression sui secondi, e i secondi Serie III, T. VII. 50

rispondendo con movimento atto o a sospinger quelli pei lor canali, o a trasmutarli per l'assimilazione, la formazione de varii prodotti e tessuti, a cernirli nelle secrezioni ec.; ciò sapendosi, pure s'intende come questes sistema, detto eziandio ganglionare, perchè dimora in aggruppamento o nodi filamentosi nomati gangli, che quasi piccioli cervelletti presiedeno all'animazione degli organi rispettivi; oper soltanto conforme la struttura e la funzione di chascumergano, e dietro l'attuale eccitamento della sostanza che gli viene a contatto. Per güisa che gli atti de' nervi, sien essi continuti o pur separati, e questi a intervalli più o meno grandi, regolari o irregolari, di eguale o diversa natura, a nostro avviso stanno colla causa che li determina in tal relazione, da esserne sempre consentanea immediata conseguenza. Laonde se i nervi entrano a formare i parossismi sebbrili, potrà soltanto essere perchè allora sur essi adoperi de' parossismi la cause propria.

(Continua.)

PIORE DI SENTENZE MORALI

Lezione V (1).

SUL LIBRO VII DEL TESORO DI BRUNETTO LATINI

SCRITTA

DAL P. BART. SORIO D. O.

socio corrispondente.

Siamo al capitolo 38 del libro VII del Tesoro, ed in questo capitolo e nel seguente si ragiona della guerra e della pace, e si tocca la quistione se sia più degna e più utile alla repubblica l'arte della guerra, o l'arte civile del ben governare lo stato. Il nostro maestro non fa che allegare le migliori sentenze dei classici autori latini, ed in ispecieltà le sentenze di Tullio trafte dal I libro degli Officii; e vi dico il vero che la filosofia politica di Marco Tullio è cost ragionevole e giusta, che fa grande onore alla nostra antica civiltà Romana; e i Romani poterono col valore dell'armi, e colla loro pazienza longanime conquistare tanti regni e tante provincie; ma se le hanno potute conservar aggregate all'impero colla sapienza legislativa; e la sapienza legislativa romana si vede così ragionevole e giusta, che la barbarie dei popoli conquistati la dovette ammirare, e contentarsi di essere governati con si savie leggi.

(1) Fo presentata all'Istituto in luglio 4861.

Il capitolo XXXVIII comincia con questa sentenza: • A • tempo di guerra, quando li conviene fare battaglia, egli

» debbono prima comunicare (sic) la guerra a tale inten-

zione che dopo la battaglia possano vivere in pace senza

» torto. •

Il tonto originale dove pel tomano si legge comunicare legge comencier.

" Il doivent tot premierement comencier la guerre a cele entencion que apres la bataille il puissent vivre en pais sens tort faire. " Questo documento morale di guerra sembra tolto dagli Officii di Tullio, lib. I, § 23. Quare expetenda quidem magis est decernendi ratio, quam decertandi fortitudo: sed cavendum, ne id bellandi magis fuga, quam utilitatis ratione faciamus. Bellum autem ita suscipiatur, ut nihil aliud, nisi pax quaesita videatur. Nota suscipiatur, che sembra non indicare il comunicar della guerra, cioè l'intimazione, ma il cominciarla.

E poco appresso nel testo toscano si legge:

Terenzio dice: lo savio dee prendere (sic) tutte le
cose innanzi ch'egli combatta, che meglio è a provedere che a ricevere dango.

Meglio legge il testo driginale: « Terences dit: Le sai» ge home doit esprover (sic) totes choses autant que il se
• combate car minus vient pourveoir, que recevoir de da» maige, et puis vengier. »

Lo savio prima di combattere è meglio che debba esprover (tonoscere, o prevedere, o anche provvedere), o che debba prendere tutte le case? Io sto colla sentenza esprover francese, non colla sentenza prendere, perchè con questa, la troppo gran salmeria farà impaccio. Anche que sto decumento di guerra è di Tullio, non di Terenzio, che non mi pare lo abbia, e lo ha Tullio, Offic. I, 23. Illud

ction ingenit magni est, praecipete cagitatione sutura, et aliquanto ante constituere, quid accidere possit in utramque partem: et, quod agendum sit, cum quid evenerit; nec committere, ut aliquando dicendum sit: non putaram. Bravo muestro da gabinetto e ministro sommo di guerra. La esecuzione della buttaglia avrebbe voluta averta insigne Tollio, ma non ura faccenda sorse da tui; ma nel consiglio del ministero sarebbe stato ottimo, come si vede ed in questa, e nelle altre sue suvie sentenze che leggonsi n'elle sue auree seritture.

ivi appresso così si recita un attro documente fi guerra:

- · Lo terzo ufficio è, che ta non Pspregi (sic) troppo
- per codardia, nè non ti. Ildi troppo per volonta, che la
- smisurata volontà diavere menadi nomo a pericolo, se-
- condo che Grazio dice: l'oro sa andare per me il suoi
- » nemici, ed Spiti fiero, ehe 'l fuoco o folgore. «

La prima parte della sentuaza nell'originale francese è così:

- Pulles dit: les tièrce office est que tu ne despercs
- (sic, il toseano non ti spregi) trop par coardie, ne ne te
- · he trop pur covoitise. ·

E qua citato Tultio, e va bene, che Tullio, Offic. 1, 21, cost recita: Considerantium est, ne aut temere desperet (non d'un tradurre ti spregi, ma disperi) propter ignaviam; aut nimis confidat, propter supiditatem.

La secondr purte sarà più chiara se per me li nemioi si scrive per me! contitronce e vale per mezzo. Ecco il testuoraziama: Aurum per mendos ire satellites, et perrumpere amal sacea potentias iclu fulmineo: Od. III; 16: Il testu francese recitai "L'or sait home aller por mi ses honemis, " et estre plus ser que sou ne soudre: •

Merita che tutta udiate la seguente sentenza di Tulio

in opera di battaglia, degna dell'ottima civiltà romana, mi nel testo toscano ha bisogno di illustrazione dove neleri io con parentesi.

- « Lo quarto officio ch' è in battaglia, è che l'uomo de » più schifare laide codardie che la morte, ed intender
- » più a bontà che a prostto, sè scampare; .chè meglio è
- » morire che laidamente vivere; nientedimeno l'uomene
- . dee lasciare suo selvamento per gridare (por cri leggi
- » il T. fraucese, e in italiano era da dire per grido), cioè
- » per cassare lo biasimo che l'uomo ti lieva a torto (legi
- · così che potrebbe accrescere l'onta, dirò poi perchè) o
- » per acquistarne 💏 an nominanzą. »

Si vuol dire che a cosa disperata non dessi resistere inutilmente al nemico per grido vapo, cioè per cessare le biasimo non meritato (che potrebbe accrescere l'onta de dover cedere al vincitore) o per acquistare gran nominanza. Il toscano leggeva: cioè per cessare lo biasimo che l'uomo ti lieva a torto, mala lezione del francese che pur cos recita: por cri, ce est por oster le basme que l'onte porroit acroistre, e il traduttore toscano mal lesse: que l'on te porroit a tort, onde volgarizzò: che l'uomo ti lieva a torto.

Tullio, Offic. lib. I, § 24. Loda Q. Massimo, che nella disperazione fuggiva e cita Ennio: Non ponebut cui rumores ante salutem, ecco il francese por cri. E condana la vana nomea vagheggiata da Callicratide di morire anche in caso disperato, piuttosto di fuggire e salvarsi.

Nel testo toscano, dove leggo io o per acquistare gran rinomanza; si legge: ti lieva a torto per richiedere gran rinomanza. Fu scampigliato il discorso che nel T. originale francese è chiaro, lampante, ou por aguerre grant renomee. Ed appresso è vivace la morale sentenza che la tolta da Ovidio, I. Pont. 6.

Cernis, at ignavum corrumpunt otia corpus — Ut capitant vitium, ni moveantur aquae? Il Maestro Brunetto così traduce in francese, e bene: • Ovides dit: L'ere qui • sovent ne se mue devient porrit. Autresi devient home • chetifs por estre oiseus. • Or udite come riesce buffonesca questa verità epigrammatica nella traduzione toscana. • Ovidio dice, l'acqua, la quale spesso non si muta, piglia villo. Così conviene all'uomo per cattivo essere ozioso. • Correggi per carità: Cotì diviene l'uomo cattivo per essere ozioso.

Ed appresso si recita questa sentenza:

- Le settime ufficte è ad andare al prime assaite, e
 soccorrere ad aiutare quelli che sono infleboliti, ed a
 sostenere quelli che cambiano (sic) e fuggono.
 Vegiamo il testo originale francese:
- Le septienne office est aller au premier assaut, et
 escorre, et aidier, caus qui sont afoiblais, et sostenir
 caus qui scancellent, ou qui fuient.

La voce escancellent si traduce che cambianu; par che siasi letta escangellent o escangent. Il concetto deve essere che vacillano. La voce escancellar non trovo nel Glossario francese; ma trovo la simile estancellar. Ma, a dire il vero, i testi francesi da me veduti leggono tutti escancellent e nessuno legge estancellent. Anche il traduttore bergamasco della Marciana legge che scanzellan e fuggono. Io crederei da intendere che vacillano e suggono.

Un passo simile a questo si legge nel francese in questo medesimo libro, cap. 25, poco giù dal principio. L'uono può conoscere i cruciati, o i smagati per paura, o chi ha gran volontade d'alcuno diletto a ciò ch' egli

- · muove e cambia la volto, e 'l colore, e la boce e lutto
- » suo atto; che il cuore ch' è infiammato d' ira batte for-
- · temente, lo corpo triema, la lingua balbette, la farcia
- » iscalda, gli occhi istende celando (sic), si che non puot
- · conoscere li suoi amici. ·

Quel passo gli occhi intende celando è un marrone del traduttore, e il francese usa qua in voce estanceller, eice così si legge: La face enflamble, les cons estancellent. Il Bergamasco traduce gli occhi escancellansi; unde si vede che lesse escancellent dove i apstri MSS, hanno tutti entancellent. Anche il traduttore coscano lesse estancellent, perche volle tradurre così alla carlona e a tentone gli occhi intende celando. Lascio il giudizio ni filologi francesi se duevoci sieno estancellent ed escancellent, o una sola, e se si questa estancellent o escancellent.

Si chiude dal traduttore toscano questo capitolo 88 con un si solenne svarione, che mol o vi piacera udire.

- 4. Il grande Alessandro dice, che non ha punto di dicrenza come che l'unmo abbia la vittoria o per form,
- o per baratto; femina (sic) dee avere pietà de suoi ni-
- mici, e quello è nimico di sè medesimo che prolunza la
- » vita al suo nimico. »

Meglio sentenziava l'Ariosto, Eur. XV, 4. Fu il vincer sempre mai laudabil cosa, — Vincasi o per fortuna, o per ingegno; — Gli è ver che la vittoria sanguinosa — Spesso far suole il capitan men degno, ec.

La femina poi, che ha da avere pietà de suoi nemici, e che quasi per conseguenza è nimico di sè medesimo chi prolunga la vita al nimico, è sentenza bastarda, non se nuina nè di Alessandro, nè del Maestro Brunetto.

Leggiamo il testo francese:

· Alixandre le grant dit, qu'il ni a point de differan-

• ce, consent que l'en ait victoire un par force, ou par berat. Car fer ne doit avoir pitie etc. • Udite voi? Car fer ne doit etc. Ma il poveretto del traduttore lesse car feme doit avoir pitie; cioè che la femina dee avere pietà dei moi nemici. No: la femina non si entra per nulla. Il ferra non dee avere pietà dei memici, fer ne doit avoir pitie etc. E la spada del soldato in battaglia non dee avere pietà del nemico, e chi non la sa? Anche il chirurgo pietoso fa la piaga puzzolente, dice assai bene il proverbio.

Della medesima materia, cioè della guerra, tratta il nostro Maestro Brunetto nel capo seguente della guerra e della pace, e di sentenze bellissime tratte da Tullio e da Salustio compitò il suo capitolo; ma, secondo il suo solito, il traduttore toscano guasta le più belle sentenzo in un modo maraviglioso, e le guasta troppo spesso, e ad ogni piè sospiato. Edite dal bel principio, non per animaestrare, ma parlare il maestro quasi per far calandrino il lettore.

Ora ha divisato il conto in due maniere di guardare
od in guerre, od in pace.

Cost non dice e gran pezza il maestro, mu dice : « Ora ».ha divisato il conto due maniere di grandezza ed in sucra ed in pace. »

Ecco il testo originale francese:

• Or devise li contes de 11, manieres de grandor en • guerre, et en pais. •

Seguita il testo toscano antico:

• Ma per mentovare (sic) la crudeltà di coloro che di-• cono che l'affare di guerra è maggiore che quello della • città, lo maestro dice, che pace è l'affare di cittade man-• tenuta per senno, e per consiglio di cuore. •

Leggi il principio così; ma per menovare la crudeltà di coloro, etc.

Serie 111, T. VII.

Testo francese: • Mes por amenuissier la cruante de
• caus qui dient que l'affair de guerre est plus grant que
• cil de la cite etc. •

Oltre al testo originale francese, che recita por anenuissier, che significa per menovare, anche il testo citato di Tullio recita: minuenda ent haec opinio etc. Pull., I Offic. § 22.

Seguita il T. toscano con un parlar da Ostrogoto cosi:

- · Ma le più volte hanno così battaglia per alcuna volta.
- » Ma alla verità dire poco vaglion l'armi di fuori, se il
- » seano non è dentro. »

La prima parte della sentenza così si dec leggere in italiano: Ma li più sono che si ballagliano per alcuna cupidigia.

T. francese: Mes li plusors (male intese e tradusse il toscano ma le più volle, e significa, ed è da Tradurre me li più) ont qui se bataillent par aucune covoitise (il traduttore antico volle aver letto par aucune volonte, e mal tradusse per alcuna volta).

Questa sentenza fu tolta di pero dagli Officii di Tulio (1, 22): • Sed cum plerique arbitrentur res bellicas 183-

- » iores esse quam urbanas, minuenda est haec epinio:
- » multi enim bella saepe quaesierum propter cupiditatem
- Parvi enim sunt foris arma, nisi est consilium domi.

Bravo maestro! E per consilium non intende il maestro la frode, nè il tradimento. Piacciavi udire un suo tratto di marziale prudenza non gotica, ma vera italiana e romana: « Haec sunt opera magni animi, et excelsi, el

- » prudentia, consilioque fidentis. De evertendis autem di-
- ripiendisque urbibus valde considerandum est, ne quid
- » temere, ne quid crudeliter. Idque est viri magni, rebus

- agitatis (vioè ben discussa e ponderata ogni cosa con
- · calma, non con surore bestiale improvviso) puniré son-
- · tes; multitudinem conservaçe in omni fortuna, recta
- » alque honesta retinere. Ut enim sunt, quemadmodum
- * sapra dixi, qui urbanis rebus bellicas anteponant; sic
- · reperies multos, quibus periculusa et callida consilia
- quietis et cogitatis et splendigiora, et maiora videantur. •

Seguita pel testo di Ser Brunetto una sentenza bellissima di Salustio nella faccenda medesima della guerra; ma fu corretta e guasta dal traduttore toscano.

- · Però Salustio disse: Tutti gli uomini che studiano in
- · avanzare gli alțri animali debbon guardare di non me-
- nare loro vita in maniera di bestie, che naturalmente so-
- no upbidenti al ventre; ma tutta nostra fortezza è al
- » cuore ed al coraggio (sic; ma è uno acerpellone maiusco-
- · lo del traduttore) che 'l coraggio comanda al corpo di
- servire; ed egli è più diritto che l'uomo chieggi più
- » gloria per ingegno, che per forza. »

Udiamo il testo francese:

Por ce dit Salustes: Toz les homes qui estudent d'avancier les autres animaus doivent garder que il ne mainent lux vie en maniere de bestes, qui naturelement sont obcisanz au ventre, men tote nostre force est au cors (è dal corpo, ma il traduttore toscano non intese questo ablativo au cors, e non intese la voce cors, che qua vale corpo, e non cuore, come egli frantese) et au coraige (altro dativo, che qua vale un bravo ablativo, unde non è da traduttore ed al coraggio; come fece il toscano antico, ma è da traduttore e dal coraggio); car le coraige, comande, le cors doit servir « (questa voce cors dal traduttore antico fu intesa qua per corpo, e non altrimenti per cuore. Come dunque, non anche di sopra?)

Venga Salustio col suo originale latino, e nel suo bel principio così recita:

Omnes homines, qui se se stuttent praestare caeteris animantibus, sum na ope niti decet, ne vitam silentia transcant, veluti pecora; quae natura prona atque rentri obedientia finxit. Sed mostra omnite vis in animo, et corpore sita est, animi imperio, corporis servitio magis utimur.

Seguita il testo toscano con una sentetiza di Tultio, ma secondo il suo solito la deturpa e la guasta per non-mancare al suo compito di guastamestieri solenne nella stampa citata dalla Crusca, che il più bel fior ne coglie.

Tullio dice: Tulle cose oneste, l'uomo chiede per alle tro coraggio (sic), e non per forza di corfo; non per tanto l'uomo dee menure suo corpo per modo, ch'esti possa cedere a consiglio di ragione.

Ecco il testo francese:

* Tulles dit: Totes choses hones es: que nos querons
por haut (per alto e non per altro coraggio) coraige est
aquise por vertu de cuer, non pas por force de cors.
Non por quant l'en doit amener son cors si que il puiss'es obeir au conseil de raison. Ecco il testo latino di
Tullio, che meglio conviene col testo francese, e men bene
col testo toscano. Tull. 1, Offic. 28: Omnino illud honestum
quod'ex animo excelso, magnificoque quaerimus, animi effibitur, non corporis viribus. Exercendum tamen corpus, el
ita afficiendum, ut obedire consilio, rationique possit.

Vedeste in una sentenza di Tullio toccata la questione se sia più degna l'Arte della guerra, o il civile governo. lo non vorrò qui affibbiarmi la solenne giornea di tratture una si grave questione, ma dirò, solo in servigio dei nostri studii filologici, che una si ardua quistione fu con vanto

zenno luccata più volte ne'suoi sonetti da chi manco si crederebbe, dal barbier Fiorentino, dal poèta burlesco il Burchiello, ch' io reputo l'Esopo della letteratura toscana, il cui merito letterario si dee giudicare non sulle sue scritture inintelligibili per quel gergo di allusioni recondite municipali e personali del tempo che oggidì sono ignote; ma si des giudicare sulle altre sue acritture di materia a noi nota, ne già troppo bassa e plebea, ma nobile ed alta, e di queste scritture co ne sono in buon dato. È poi da giudicare il Durchiello, non già su nessuna delle stampe eziandio dalla Crusca citate, che ciascuna isolata ha i suoi grandi svarioni, ma è da giadicare sulla vera lezione, che colla collazione dei testi diversi, e calla sana critica si può in molti luoghi errati trovare. La dottrina ch'io vi trovai nella vesta poetica la più bella vorrei quasi confrontaria colla dottrina poetica di Orazio e del nostro Alighieri; ma questo vero ha faccia di menzogna pur troppo, e vi parrà un paradosso. Abbiatene intanto un saggio sulla questione predetta, se sia più degna la scienza politica o l'arte della guerra.

Della toga e della milizia si intitole, il suo sonetto 46 della sua parte terza (st. 1757, a pag. 188). Pa la dimanda all'amico, che è forse il famoso Leon Batista Alberti, al quale molti sonetti scrisse,

Dimmi se per antiche o nuove carte
Determinatamente si ragiona,
Qual via più verde, ovver degna carona
O di chi segue Apollo o di chi Marte.

*E più precisamente il confronto tra l'arte della guerra e la scienza politica istituisce con sua dimanda in un altro 30netto (parte 3, Son. 61, a pag. 197):

Notizin è apparsa del vostro alto ingegno,
Ond' in per ottener di tal sapienza
Fidatamente alla vostr' ombra vegno;
Dichiarata mi sia giusta sentenza:
Qual arte è più d' onor, o meno degna,
O l' onor della spada, o la scienza.

Ha poi due Sonetti di risposta, co'quali nell'uno di l'onore alla toga sopra la spada, e nell'altro colle medesime rime dei quartetti dà l'onore alla spada sopra la toga. Ecco il primo:

La toga e l'arme sono degnemente

Date da quel che noi fulmina e tagna,
Per conservar la republica buona;
E senza libertà l'oro si parte.

Il consultor s'ingegna di mostrarte
Ciascun tuo bene, e col ben dire sprona
Il cavalier, che a sè mai non perdona
Pinchè le forze avverse son coarte.

Il primo spesso con sua polizia
Ordina sì la patria, e 'l reggimento,
Che senza propugnar l'oste è distrutto.
Quell'altro non può mai essere indutto
A fama eterna se dolce stromento
D'Orfeo non canta con sua melodia.

Nel quarto verso le stampe leggono:

Per conservar la republica buena, E schza libertà loro (sic) si parte.

lo credo che la voce loro dei MSS. si dovea poler leggere l'oro (aurum) e non loro (sis). Con questa lezione loro (sis) il pronome relativo ha relazione colle due cose dette la loga e l'arme, e ne riesce il costrutto, che la republica si parte loro (cis), cioè alla toga ed all'arme, cioè si spartisce tra la toga e l'arme nel cuso che la republica è senza libertà:

E senza Mestà loro si purte.

Questo concetto estalee, perche tutto al contrario senza libertà la republica o per tirannide, o per anarchia non partecipa nulla della toga; le leggi tacciono dove o l'anarchia regna od il despotismo tirannico; non si può partir la republica tra la toga e l'arme, dove regna il diritto della forza, e non la forza del diritto.

lo leggo il MSS. così:

E seusa libertà l' oro si parte.

È egli vero che nella republica senza libertà, cioè dove regna il difitto della forza, e non la forza del diritto l'oro si parte? Il commercio, la publica fede si parte; l'erario è dilapidato ed esausto, il gran libro del debito publico immenso, i sudditi ridotti sul lastrico, porga il gran libro si abbrucia e si fa bancarotta. Questa è la storia che parla,

E senza libertà l'oro si parte.

Questa è la vera imagine squisitamente caratteristica della republica non buona, anzi pessima. Non potrebbe Aristotile sentenziar meglio.

Udite l'altro Sonetto di risposta inversa, che dà l'onore alla spada sopra la toga; ma la toga ciarliera, fantastica, soprascendentale, la creatrice, la coniatrice falsa di un nuovo diritto mutabile, non la custode severa del diritto

divino immutabile sempre antico e sempre nuovo come? la verità.

Alcun dice, whe Apollo ha miglior parte,

E l'altro Marte, e la sentenza intona,
Ma naturalemen' (così leggi) ciascuna è buona,
E l' uomo è quel che dignità comparte.

Perchè alle volte l'orazion con arte,
Il popol, simulando, tantosprona,
Ched allo indegno dignitade dana,
Onde convien che dignità si parte.

Adunque l'arme sian tua voglia pina (piena)
Onde origine tiene, e fondamento
Ogni dominio al mondo già costrutto;
Chè Giustin dice: Poi che su ridutto
Più che l'arme la lingua al reggimento

Il secondo verso così nelle stampe si legge ermo:

Ma naturalmente ciascuna è buona.

Fo agli Ateniesi l'ultima ruine.

Nell'antografo si trovò scritto Ma naturalemente di scuna è buona; cresce d'una sillaba il verso a chi non mpia che le voci terminate in ente alle volte gli antichi pronunziavano tronche; cost Pier delle Vigno:

Che m' ha innalzato coralmen' d'amanza (coralmente)

Ed il medesimo 1

Uno possente sguardo Coralmen' m' ha ferito.

Vedi Nannucci, Manuale di letteratura. Firenze 1838. Tom. 2, pag. LV.

Ma l'editor fiorentino della stampa Burchielle son ser pe tante belle cose, e trovando crescere d'una sillaba il verso nei testi a penna

emporalemente ciocomo é buque

lesse saturalmente la lezione naturalemente, recando a sole cinque le sue sei sillabe; ma non vide se c'è il numero, non c'è l'armonia, e che per recarlo al numero ed alla misura bisogneva così recitare:

Mo naturalemen' cincema è buona.

Contro la falsa scienza sociale e politica umantilaria, fantatica, trascendentale e vana, non positiva, naturale e reale il Burchiello ha il Sonetto 60 della parte tersa; cel quale chiederò questa lettura.

Scienza è ver, ch' è superna ricchessa, Se grave natural ne tien governo; Ch' ella per sè, se ban il ver discerna, Senno non dà dave ne può mattezza. Per vanità, superbio, e leggarezza T epparse un falso alber d'amore eterno, Carco d'infamia, di lezione scherno; Deh dimmi: ore leggesti tal saviezza? Fa teste chrea, o greco, ovver letina, O l'opera voigar degna d'opore Del famoso poeta Fiorentino? Forse & lo scambrilla Piacentino? Per la riferma invia per le commino Euncelliere, o panciation eratore (4). Se supessi il tenore, Delor terribil già t'avrei promesso, Con le man tre micidio di te stesse.

⁽¹⁾ Cancelliere e panciatico è detto equivocamente da cancellare, e da pastella all'uopo di invisre il sistema sociale per la legal ricompensa all'autorità competente. Le stampe fanno interrogativo questo punto; e guastareno fi concetto.

The same of the sa

the Mr. Control Sec. No. of the

WHITISH - SELL CHAIN 46 PROBLEMS 4864.

Lm. e. delle Astonio Parienti presente la sua Bibliografia delle acque minerali di Recoaro, la qualt è bensi una rivista generale di tutti gli scritti fin qui pubblicati intorno alle acque minerali delle Unti di Recearo, mir versa con ispeciale riguardo su quelti che banno attinenze alla geologia ed alla chiatica.

Il seg. partecipà che la giunta lavoratrice per le sudette analisi procede alacremente e che queste veranzo pubblicata, cominciando da quelle di Recogro, negli illi dell'Istituto, in cui già ino dal 1847 furono riposte le prime comunicazioni intorno ad esse.

Il segretario annuncia la pubblicazione della parte I del vol. X delle Memorio in 4.º di questo Istituto.

Indice della parte III del Vol. IX.

Musacourum palmarumque fossilium montis l'egronis (provinciae Verquensis) soiagraphia, auctore D. A. B. D. Massalongo (cum XI tabulis lithogr.).

Interno la gista le opera della recolo XVI. Memoria del m. e. cav. Emmanuele Cicogna.

A sottordine degli Acrofalli ordinato scientificamente secondo i risultamenti delle indagini anatomiche ed anbrisgeniche dal s. c. prof. Kaliasia Matin (con 9 tavole).

Indise della parte I del Vol. X.

Sulla guerra testé acoppiata fra gli Stati unité d'Antrica. Memoria del m. e. cav. prof. Lodovico Menin.

Sulla poesia papelalle. Memoria del c. Girliano
Vermatio.

Lichenes capenses quan collegit invitante 1257-36
linas
tá.

A
stico,
plai

Mar to the second state of

The Mark Mark Control of the Art Control of the Con

1940MANSA - 1911 - CHORNO 19 - CEMPANO - 1862

Il comm. prof. Santini sa leggone la sua memoni intitolata: Posizioni medie di 2246 stelle distrifrite nella zona compresa fra li 12° e li 12°.30° di declinazione australe, dedotte dalle osservazioni sutte dal prof. Vigilio Trattenero nell'i. r. Osservatorio di Padova, negli anni 1857-1861.

li dott. Nardo legge il primo capitolo del suo lavoro che ha per titolo: Considerazioni e deduzioni pratiche sull'amministrazione del' patrimonio dei luoghi pii, sul modo di migliorarla e di economizzarne le rendite, allo scopo di una beneficenza più

efficace e più estesa.

Premersi alguni cenni opportuni a render regione di gene primo capitolo, i quali hanno apeciale riguaria alla nuona forma amministrativa, prossima a darsi perimonio de luoghi pii, tratta del come si possa reglio amministrare il patrimonio del povero, come debba essere costituito, come si possa trarre maggior

profitto dai treni fondi, em pir cettitonto trate pi

vate e pie amministrazioni.

Parla dell'amministratore, della difficaltà di avane d'opportuni, dei danni d'una trascurata ammisstrazione e del non tenere gli avvenimenti commissione e del non tenere gli avvenimenti commissioni di sopperire ai bisogni nei benifondi e nei compissi di sopperire ai bisogni nei benifondi e nei compissi, e della necessità d'una conseguente riforma. Il naimente accenna come debba agire una commissione organizzatrice e in che veramente consista la maluzione del problema.

ll m. e. prof. Bellavitis legge la Quinta mi

d'altuni Giornali.

Conservo la forma del Repertorio progettato il quarta rivista come in questi Atti del luglio 4861.

ALGEBRA

Contingacione della pag. 639 del volume apscadente.

N. S. Mouney G. V. Paris. Mallel Backeller 1861.

ALCEBRA N. 8.

Non poù recere maraviglia che l'autore ignori che da basa io pubblicei più e più volte le stesse idee, benst strpresa che nemmeno in questa seconda edizione egli **ich alem cenno della conformi idee pubblicate negli ui**anni dai Baint-Venant, Cauchy, Polignac (Megg. nella Iria rivista Geom. spazio N. 4), ecc. — Le Mon pone complici, seguature adoperate dal Mourey mi lasciapoca speranza che egli contribuisca a far conoscere il toto delle equipolicaze, di cui egli non familiona applipor geometrice. Dice che nella sua grande opera inedita **Prisitencia: le funzioni trac**èendenți **degl**i immaginarii, Laccenna che come l'Algebra ordinaria ha per eggetto Androi distanze dei punti in linea retta e l'Algebra **li immagigarti: ba per ogge**tto le distanze dei punti di piano, cosi si pestrà assere un terso grado d'Algebra consideri le distanze dei dunti dello spazio:

GEOMETRIA PLANA

Confirmatione della pag. 10 del presente valure.

N. 15. CREMONA L., Ann. Toriol. N. 5, 1860, H.

bines congiunts e Ditoms

§ 1. Fin dal 1833 io bsservai che rispetto barighi d se esistoro due rette parallele all'antimaziore, li potrebbonsi dir te sue focali, a monto d gia tra i segmenti teoremia Ad una cliese circolo che ha per diametro l'asse inscriviano^A un quadrilatero circoscriviamo tici sieno syll' ellisse, ghaltri die passerando staranno sulle Ogni detta del foco il sue polo, ha la sua polare, punto della focale foco determina la focale un punto che vedico dar ce alla prima. - Sa due o più coniche: stante 90.º del primo. foco questa fecale. focale ed il centro comuni, dai due fochi **Ri**rate comune ideale, Tagliste le due focali di una con ad un punto di questa due rette : con una tangente di questa ed uniti i punti d'incontro co

GEOMETRIA MANA W. 46.

centre si avragno due rette egualmente inclipate sulla tangente in quel punto:
che passa pel punto di contetto.

- paticobre di ult pajo di rette, cità abbiano colla coutea la medesimi intersezione paticole di una retta contro intersezione paticità (che nel caso della focali è illeutre dilla conica). Intersezioni fictizio di una retta con uni curva sono le solite rappresentazioni della loro intersezioni propresentazioni della loro intersezioni fictizio nono i punti doppii (Geometriale) della intersezioni fictizio nono i punti doppii (Geometriale). 141, § 6) delli involuzione continita dai punti dilla discolire con continita dai punti
- § 8. Mata ulur conica cui suoi focht, e preso un punto distanque per contro di reciprocità, nella figura reciproca svremo una conica e que rette focali rispetto e quel punto, e de profirieta dei focult danno altre proprietà delle focult, elle deno conseguenze dell'essere il centro diffeciarocità foro intersesione Mizia colla conica, così; i punti di idursezione di una langente delle conica colle due facali sees voduti dai punto di foro intersezione fittizia ad eguali distanze angulari dal quonto di contatto, ecc. - Questi teoreini divengono evidenti ambe call'omologia, perché prendullo pricentro d'omologia ? intersezione utilizia, e facontra and all'infinito una delle due focat, la conica diventa la secante-ideade del circolo, de la con esso per intersezione fittizia il centro d'amologia (Vegg. il mio Saggio di Goometria derivala, Accad. di Padova 4858, IV, §§ 87, 104, etc.).
 - § 4. Nella Geometria derivata giova talvolta generaliz-Serie III. T. VII. 33

QEOMETRIA PIANA N. 45.

zare le questioni per renderle suscettibili di derivatione, talvolta particularizzarle acciocche acquistico quella, senplicità ed importanza, che non si scorgono nel caso generale. Le ricerche intorno al fochi di una diattemena (conica constilerata più propriamente come un compleso di tangenti) dipendono dalim proprietà degli apici desti (puti d'intersezione di tangenti immaginarie) comuni alla daltemena ed at cimolo che sta a distanza infinita (Questo circolo col dirsirammaginazio, giacchèni punti a distana infinita appartengono adrusa retta; pure, supposto civil ruggio di un circolo reale .vada della itamente i applidendo, i suoi aplini-ideali gomuni con une Ciattomena apdranno indefinitamente avvicinandosi ai suoi fichi; pui anche dirsi che il circolo all'infinito è una retta avendali meggio infinito:; non è mia colpa se le amasidemzioni è gli-infiniti, e specialmente degli immaginacii non kem l'endenza ed il rigore, che surono pregi fodatissimi della Geometria). Colta reciprocità siamo condotti affe secantiidealiscomuni ad una ditoma (conica considerata più propriamente come un complesso di punti e ad un circolo di raggio nullo posto nul centro, di reciprocità a e siempe l'intersezione fittizia di ana retta com un punta comiderato come un circolo evanescente è il punto stesso, cost è secanti-ideali della ditoma sono quelle, che banno con essi una medesima intersezione fittizia. Potreme pel pertitolerizzare la questione e supporte che il circole evanescent (assia intersezione fittizia) sia il centro della dittana callura abbiamo quelle due secanti-ideali parallele, che io sve delte focali e. che il Cremona dice linee congiunte. — Il Terquem ha generalizzata la questione, chiamando lince congiunte due secanti comuni complementari di una dito-

GEGMENTIA DIANAN. 18.

muni, che comprendomo dutte le intersezioni di due ditome, nicht in due rette prese, insteme sono una delle ditome comprenti colle due date).

. 15 Dati ad arbitrio, una ditoma (M), ad up punto Ω, eformula la figura reciprova. A sesendo il centro, di reciprovità, avresse una distinuent (mn) con due fochi F, i qui saranco reciproci di due rette La I fachi F sono gli agici common i deali della diattomena (mm) e del cimorlo infidespue le rette l'esono accanti comuni iduali idellastifoma (M) e del sirtolo evanescente Ω ; gioè Ω_* è un intersezionne fittizia della (M) con massuna delle 🌊 🔸 4: § 5. to particolarese la diattomena (mn) sia un circolo est contro F, che'è rippetto a (nun) il polo della retta all'infinito, le dun a colacide con no insieme colle polare rispetto a (M) del punto O. La retta all'infinito è scennie comune ideale di due circòli qualisivogliano, perciò anche del circolo (ma) e del circolo evanescente Ω ; dunque Ω è apice comune ideale della difforma (M) e defreireolo infinito, quindi Ω \dot{e} sel caso presente un faco della (M) ed E è la corrispondente dictirice (polare del foco).

§ L. Emoto chase da no punto Q si tirano le rette QF si due fochi della diaptomena (nn) e le due tangenti a questa, de due rette tra loro perpendicolari, che dimezzano gli angoli formati dalle due QF à dimezzano pere gli angoli formati dalle due tangenti; dunque nella figura nociproca: Se manuelta que tagli le due ratte f e la ditoma (M), egli angoli framati in Ω dai zaggi che uanno ai due punti d'intersezione della: aq aodia (M) saranno dimenzati dalle medesime rette tra loro perpendisolari (Gremona n.º 8).

GEOMETRIA PIANT W. 18.

- § 8. Se cul mezze dell'omologia d'veglia dell'omologia ditoma · (M) ad un tircole, telle stasso-temps che la secapte ideale f vs all! Infinito, bisogna premiere par centro d'omologia una Ω desse intersezioni sttizie della f colle (M). Ora è printi della rettazall'instinite, che sono sonjugati-armonici rispello ati un circolo, asso distanti di un angolo rette, penciò dal centro d' muntogia Ω è voduta sotto un angolo retto la parzione della seconde ideale L'ecomprett tra due punti confugati arms nici rispetto alla ditema (M). Il che è giunna comguenza di quanto dicemmo al § # é comprende idense teorema del n.º 4 del Cremona ed il secondo del m. Nel circolo il triangolo formatorda due tangenti e dalle corde di contatto éxisoscole, perciè: Due tangenti 🖝 la - (M) e la corda di contatto tentianada. La la pudi che unffi con Ω danno origine de due angoli equali (Camona n.º 4).
- § 9. Un teurema dato dal Cremona (n.º F) dipende mediante in reciprocità rispetto al centro Ω della elloma ma dall'altro teorema: Data and diattomena col centro Ω e condotta pel foco Γ la parallela ad est qualsivoglia tangente un, le Cistanze di queste du relte dal centro Ω sono equali ad di cateto e all'ipotanze di un triangolo rettangolo, di esti l'altri cateto è aguale di semiasse secondario della Gattomena.
- § 10. L'quadrilatero, in cui la due paje mi lati-opposti hanno somme esposti à circonnerivipile alvairent, ne viene che quattro-raggi vettori condotti dat fochi. Fi a due ponti della (no) sono toccati da un circolo, il cui centro è l'apice in cui s'incontrano le tangenti in quei punti della (no); perriò: Pei punti, nei quali le soccati

- GEOMETRIA PIANA N. 15.

ideali I sono inflicata da due langunti della ditoma (M), passa una ditoma che ha un soco nel comune punto filizio Ω , h cui polare è la coria dei punti di contatto di quelle due langenti (Gremona n.º 6).

11. Le diattomene (11) biconfocali tond congruenticol circolo difinito, cioè hanno con esso de medesime
tequati comuni; analogamente può considerarsi un sistetra di ditomir (M) congruenti con un circolo evanescentra Ω, cioè aventi con esso de medestrhe secanti comutillati. Γ. Il Cremona da a queste ditome il nome di
comunite e suppone che: Ω ne sia il centro domune. —
Dafatello a, che il luogo del vertice di un angolo retto, i
di la locano rispettivamente due diattomene biconfocali
lin livolo, si deduce che: L'Inviluopo delle rette institute di ditome congruenti cel circolo evanescente Ω,
de sono vedata dal punto Ω sotto angolo tetto, è una
diulimitia con uni foco in Ω, "la cui polare è congruenle celle die secanti comuni ideali Γ.

N. 10. TORTOLINI Barn: Ann. Romu, N. 5, 4860, III, p. 317 . . . 324.

italisti dissero della curva inversa dell'iperbola equilatera, rispallo al vertice considerata nei tempi moderni sotto i nomi di Strofoide e di Logociclica. (Vegg. nella preced. rivista N. 8, § 12, e N. 11, § 2). Egli parta pure delle curve hali dette pteroidi, ecc.

للسلسين النساسات

GEOMETRIA DELLGESPAZIO.

Centinuszione delle pag. 50 del pubeste volume.

N. 18. Cmo Felice, Ams. Tostol., N. 6, 1866

M apparteng Sulle curve gobbe. Se i punti una curva gobba le tangenti MT di questa costi no mune superficie sviluppabile, sui cui piani tan stanno le normali MR, essendo R i centri coli osculatori della curva, nei punti M., i queli hanno per aggi le rette RS perpendicolari ai tang tutte le RS costituiscono la apperacie spiluppa gli assi. L'autore dimostes coi calcolo e con facili derazioni geometriche, che tutte le normali MB e scono una superficie rettilinea (rigata non isvilup la quale tocca lungo la linea dei punti Mi la svilu delle tangenti MT, e tocca lungo la linea dei ce la sviluppabile degli assi RS; i tangensiali in sono tra loro perpendicolari. — Lo scope pale della memoria è di mostrare l'esconcità di du zioni del Navier, che la sviluppabile delle MT tag gonalmente la svijuppabile degli assi BS, e che · intersezione sia la curva dei centri. R 438-1-1

N. 19. BETTI Enr. Ann. Tortol. N. 6, 4860, p. 836. . . 338.

Sopra la teoria generale delle apperficie. So pa colarmente ad una curva qualsivoglia si prendon

DECEMBERAL DESIGN SPASSO N. 19.

un piano delle rette tutté eguale, le foro estremità costituiscono una curva essa pure perpendicolare a quelle rette, e che dicesi parallela alla prima curva ; l'arco della prima curva e la tunghezza della retta possono considerarsi come le coordinate del punto estremo. Il chiarissimo autore estese queste idee ad una curva tracciata sopra una qualsivogita superficie, ed alle geodetiche (linea brevissime) ad essa perpendicolari. Egli chiama circolo geodetico quelle cura, i cui punti sono sulla data superficie ad egual dist**aŭre geode**tica da un punto fisso, *ellisse* od iperbola geodetica quella curva, le cui distanze geodetiche da doe punti ma banno somma o differenza costante, e parabola punto e da una curva qualsivoglia sono eguali; sicche l'ellisse e l'iperbola sono parabole, la c circolo geodetico: egli dimostra con fac curve si estende la notissima proprietà di curve piane dell' ugual inclinazione sulla raggi vettori.

Queste sono generalizzazioni della proprietà della così detta ellisse sferica, cioè intersezione di un conò ditomico con una sfera col centro nel suo vertice (Mia Geom. descritt., pag. 415, 448, teor. 1 e x). Sulla sfera la parabola geodetica, che ha per direttrice una geodetica, è quell'ellisse sferica, il uni asse dei fochi eguaglia un quadrante; nella mia speciale dei metodi ecc. (4860; § 218) ne feci papola sotto il nome di coni ditomici di 2. specia, ed il prof. Rubini ne trattò negli Ann. Tortot, giugno 1854, V, p. 218.

MECGANICA-

Continuazione dalla pag. 70 del presente volume.

samente inclinati e cantigui. Anche una questione o molto semplice può dar origine ad una lunga me quando si voglia considerare l'argomento in tutti neralità, quantunque l'autore tratti soltanto del lungo la retta di massima pendenza. Credo che il sia da considerarei piuttosto come un esercizio di poiche in quanto all'applicabilità parmi più atti ipotesi del Galileo, secondo cui la velocità si cinveriata nel passaggio da un piado al successivo, di che supporre che una parte della velicità ristrutta.

OTTICA

Continuazione dalla pag. 75 del presente volume,

N. 4. Butsan, Kinchhoff, Morrey, Ann. Ch. of My août 1861, LXII. p. 160"... +91; p. 452..., 48 mos 14 oct. 1,45 nov. 1861, XIX p. 390 ... 401; ... 480; p. 557 ... 560.

Essendosi da prima, mediante la decomposizion luce solare, ottenuto uno spettro con una infinita

OTTICA N. W.

zicke de colori, si suppose che simili spettri dovessero aversi con sgni lice, perciò si disse por che alcune luci dani no shettro naro' con qualche riga prillante, volendosi' quaifare un contrapposto alle righe oscure dello spettro shie. Non sarebbe "da meravigliare se ogni corpo semsottoposto ad una elevatissima temperatura desse ma luce monogramatica; ciò significherebbe che le sue micele non possano vibrare chemin un solo modo. Il sti composto di niuno saprà mai, quanti e quali sostanze minationismi infinite gradazioni; le righe mera del Frusheler potrebbero far presumere che nel sole manconstantia tal sostanta che di precisamente la luce corindicate alla vibrazione mancante; perallo approra ridirecte il directe l'elmontern solarte assorbinge quelle all the signi-producte dalla combustion acottogiante. we pessibile the una qualche vibrazione leminesa facde distribute de la presenza nella fismona di un certo corpo denglie : e riseversa per pati corpi creduti semplici la en famma office due o più colori affatterdistinti, potrebbe suscential, sospetto che essi contenessono due o piùrelementi. Ma quando si dice de lo apattro palesa nella fiamla presenza di appena un millesimo di milionesimo di gramme di sodio, parmi che lo struppento scada di pregio per proposa sensibilità; quando sarà mai che esso possa him meetre il sodice. Forse molte delle righe celurate discione da corpi semplici, che, a metivo della dose da ricula smeopatica in anisono uniti ad altri corni, non-ci cord mui dato di separame.

leopi semplici. che danno qua luce monocromatica, lorse quetteranno anche il calorico raggiante di un solo pado di rifrangibilità; questo argamento meriterebbe d'essèrie III. T. VII.

sere studiato con una pila termostatrica, i mi di stessero in una sola riga corrispandente alla insura, quale passa il raggio caloriaco prima di giungere di di sel gemme.

METEOROLOGIA.

Continuezione delle pegitia W del presente minime.

N. S. Belsa Casa Lon. Mon. Istil. Belogia 180

quantumpo divedesse bagnatella essa il fistolico di al quantumpo divedesse bagnatella essa il fistolico di al piatra, pure clouni sostenuero che la regindali covoli l'evaporazione dal suoto, sischelliusoffa sarebbulo si che essa totte di refrigerio alle piatte appartite di Che talvolta i riposi diveti dalla terro punidaziva no pel freddo dell'aria è intubitoto, ma albra fi rimone annebbiata per alcuni palmo d'alterra, invecdo Carla trasparente bagna: i corpi di rittera semi questi sieno più freddi di quella.

deposizione dell'acqua sur corpi, cioè l'attrazione deposizione dell'acqua sur corpi, cioè l'attrazione della superficie dei corpu per l'acqua: giutta portante osservazione, da cui minere il deritario chiar autore maggiormente estenda le sperienze a minure quali abbassamenti di temparatura occorramedesimo ambiente, acciocchè la rugioda si depositati o di vetro o metallici o ceperti di una di quello che sembrano respingere i bequa, eso,; per poi per confronto queste determinazioni colla prontezza, e

weteurologia n. 3.

tali supericie la bagnano naturalmente di rugiada. Per citali dala così detta forsa epipolica è possibile che i vipolità condensino anche quando la temperatura del corpo in dempoco superiore a quella della completa saturazione. — la quanto agli sperimenti istituiti dall' autore a deliminare la temperatura dell'aria a varic altezze non sembiane la temperatura dell'aria a varic altezze non sembiani dall' obbiezione, che i termometri soggetti diridiamento negli spazii celesti segnano la temperatura primia, non quella dell'aria ambiente: converrebbe che il la citate dell'aria ambiente: converrebbe che il la citate al quanto si movesse orizzontalmente a fine di la citate dell'aria contenuta.

I m a cav prof. Zantedeschi fa leggere la reguesta Nota al apparto del chimico Prema interme allo acapeste spettroscupicherdai sigg Bunson e Linkiof con documenti.

The cara sempre l'autorità, scrisse a'suor giorni l'olio, uno de grandi ostacoli al progresso delle scienze l'autorite; in quantorche, all'ombre di un gran nome vergue ciëramente e sensa esame ricevuti e tramandati l'interii e logmi di ulum sussistenza; o, sulla semplice contributione d'un librito di grido, rigettate vengono le dottite per avventura le meglio fondate: e proveniente del pari la librita della fantasia umana regna pure un ulum pregnalizio, ed è, che l'uomo valente in una materiologia altra "(Chornale enciclopedico di Vicenza, 1. Somestre 1782, pag. 93).

Il delebre chimico Dumas abbe, non ha molto, a ripetere che lo spettro di Frauntofer non cobe sino a nostri giorni a presentare cambiamento veruno; dende conchiuse la certezza, che la luce del sole non ha variato di natura. Io nel 1857 pubblicava in Monaco una mia Memoria, che ha per titolo: De mutationibut, quae continguat in spectra solari fixo; Memorie della Reale Accademia delle scienze di Monaco; t. VIII, p. I, pag., 99; 1857. Bisogna adunque conchiudere che il chimico di Parigi, a ignorasse l'esisten; za di questa mia Memoria, o non avesse prestata credenza veruna a questi miei esperimenti, altrimenti non avrebbe scritto, che le righe dello spettro solare non hanno mutate ne di numero, ne di posizione dopo le asservazioni di fratuhofer. Potrebhe essere accadato che la mia breva lucubrazione, scritta in letino, fosse sfuggita al chimico Dumas, ma son dovevano certo-riugare lo mie Ricarche fisicochimico-fistologiche sulla luce, publiche in Venezia nel 1846 co'dipi di Giuseppe Antonelli, delle quale fech omage gio all' Accademia delle sciente dell' Istitute di dimecia Alla pagina 63 scrissi: « Nei tre mesi che lo ebbi a sperimentare, cioè nel luglio, agosto e settembre del 1846, non potei mai, nelle migliaia di prove che io feci, ottenere l'identico sistema di linee nere e luminose; soltanto mei giorni più sereni e tranquilli io m'ebbi sistemi costanti per l'intervallo di quattro, a cinque ore. Spesso he puse sperimentato dalle ore undici antimeridime alle quattro pemeridiane; e nei giorni di atmessera variata dalla de dici alle tre pomeridiane. Jo nen pretendo che si ereda a' miei esperimenti; ma credo di avere il diritto d'in pegre L'esperienza, e di essere giudicato della patura, e, non dall'autorità della scuola. lo invogeve da fisici la costruzione di una camera oscura ad elementi fizzi, con un elio-

stata Li più perfetto, con fanditure costanti, con costanti distanze e posizione del prisma di flint di 60 gradi e costante distanza del piano di projezione; per mode, che lo spettro solare fosm assolutamente fisso. Si fu a questo modo the procedendo nelle mie investigazioni, ho potuto conzincermi, she-vi sono nella spettro di Fraushofer righe fisge a righe mobili. L'esperienza su de me eseguita col confronto dello spettro di Franchoser che trovesi delinento nesta sigura 5 della Tavoja ik Astronomische Abhandiungen herausgegehen von H. C. Schumacher . Altopa, 4882. È questa fondamentale esperienza di confronto, che jo invoco tuttavia che si rinnovi sa fisici e stagli astronomi che desiderano di promedire nel magistero dell'universo. Si fu dalla righe mobili, che argomentai l'infuenca del mezzo attraverso del quale passa la luce, e- le enutazioni alle quali soggince la sorgente hunique aux empirel pi sollevai col pensiero a samelture le mutazioni che avvengono nel sole, e quelle ancera alle quali può andare soggetto l'intiere universo: e da do deliussi essere lo spettro un fer todoscopio il più squisito, vale a dire, ma specchio che cistetto le immigini le più delle dell'estatenza de' verpi risovenlisi, e dei mutament ai pugli il nostro distema planepario va incessantemente soggiacendo. Talbot ed io abbiamo aveto la nobile compiacenza, che molto si sia fatto Tà' Mici 🕩 da' chimici i sistem do sopra-delle nostre esperienze; ma rimape Tuttavia che i fisici verifichino anche questo mio esperimento, che scioglie una de niù grandi problemi, al quale possi aspirare il nostre secolo: Una camera oscura ad elementi fissi si eriga nei printipali Osservatorii astronomici. Chi volle altamente onorati gli scopritori del cesio e rubidio, col metodo di Talbot-Zentedeschi (1), varrà certa fornire guierosamente mezal per allestire una camera oscura ad elementi lissipiche emuli nei
suormovimenti gli apparati più perfetti astronomici, è cost
dare un nuovo impulso alla chienza de mondi. La istografia dà continuamente solenni mentite alle asserzioni
dei dotti, che stabiliscono non variare di natura manomamente la luce del sole. Eppure, i fotografi, anche a condiziotti atmosferiche apparentemente uguali, non trovano un
glorno chimicamente uguale al tutto ad un altro. Sorgà
questa bella stagione, in cui la scienza si itecoppii all' arte;
perchè l'intelligenza possa procedere senza ostacoli, più
prontamente verso l'Eterno sho Vero.

A Tulbot imperianto si deve la prima idea di applicare lo spettro de corpi all'allansi quantitativa di dello più sottanze unite insieme nella proporzione la più piccola, e meglio di qualunque altro metodo.

A me, non estante gli studii di Temot, che ignorava,

(1) Sur l'histoire des découverses mectroscopiques. Regense à l'élettre de Mr Zantedeschi à Mr Ernest Lacan.

Mondieux.

sérée dans le Monitour de la photographie du 1er novembre. Ce avant semble douter que M.º Talbot ait réellement été le premier physicien qui ait appliqué le spectre des corps à l'analyse chimique. — Le titre de l'ouverge dans liquel M. Talbot aumoncé se décourverte est : London and Edimbourg philosophical Magazine 3. : aprie année 1834, Ed. IV. 114 et les paroles dont il s'est servi sont comme suit : a De la je n'hésite pes à affirmer que l'analyse au moyen du spectre peut nous faire distinguer entre les plus petites quantités de deux substances minimi que tout autre méthode » (Traduction Minimis), — Depuis 1834 on a multiplié cette espèce de recherghes, et les ingénieuses de M. le professeur Zantedeschi ont sans doute contribué beaucoup à amener cette belle partie de la science au point où elle se trouve aujeure hui.

D. PHIPSON.

(Moniteur de la photographie; N.º 18, 1et decembre 1861, p. 143).

:Vouillez agréer etc. :

rimate l'ités génerale di considerare lo spettro luminoso, come analiszatore cromatico (fotodoscopie), che rivela l'esistenza de arpi terrestri e planetarii che si risalvono in grembo alle lum, è che disengonomarganti di luce; e che diministra incora l'esistenza de' mezzi, vapori o gas, in quiete od in moto, che vengono attraversati da' reggi luminosi.

siere idea consister to mi une sollevato col mio pansiere negli studii che seci e che incominciai a pubblicara nel 1846. Mi sono da essi convinto, che ila spettro luminoso, anche ad elamenti fissi, soggiare a mutazioni continue. E di queste mutazioni continuo ne la panta:

1. La scoperta della distinzione di righe fisco e righe mobili tanta trasversiti condi arcunholar, che longitudinali e di Zantedeschi. Osservazione che fu verificata da Ragona in Italia, da Kuhn in Baviera, da Kroubes in Inghillerra, e da altri posterio illente.

Il. La scoperta della variazione del foco ottico e fotoginici dello apattro solare mile varia ure del giorno e nei
diversi mesi della anto e suppertà che anche da parte ma
fece il rinomato dotto Claudet.

III. La acoperta delle mutazioni, alle quali suggiacciono nelle varie ore del giorno e nelle diverse stagioni dell'anno i rami meno rifrangibili de' ressi espiti rifrangibili de' viusibili dell'anno letti utello mettro solare.

IV.4. invenzione di uno spettrometro ordinato al celebre-ottico e matematico Porro in Parigi gino dal 1852, e-consegnatomi il 14 di ottobre del 1855 in Parigi, cha trovasi registanto nel catalogo delle macchine del Cabinetto di fisica: pell'i. r. Università di Padova, sotto, il N. 1233 per l'anno 1855-1856.

I documenti, impertanto, che comprovano la data delle

mie publicazioni e l'ausenticità delle conclusioni sopmais tate, oltre a molli altri, sono:

- Ricerohe fisico-chimiche-fisiologiche sulladuce le nezia co lipi di Gisseppe Antondii 1844.
- 2.º Annali di fisica; Padove, co'tipi di Angelo See
- 3.º Descrizione di una spellrometro e degli-spetimenti eseguiti con essa-visguandenti i cambiamenti che i disservano mello speltro solare; Pedova, co tipi di Ampo Sioca 1856 con Tavola.
- 4.º De mulationides quae contingunt in spectra similaries; Memorie della reale Accademia delle amenadi los naco, t. Will, p. I, 1867.
- È all'appossio di questi cocamalii, che hamapublica data, e di esperienze veridiche, che io desidero di esse giudicato dai detti.

Padova, il 14 di gennaio del 1969.

11 s. c. dott. Berti-comunica la saguenta-lles sull'ecclissi solure del 31 decembre 1861.

La stagione e la tardi ora del giorno, in cui cadan co testa ecclissi, non lasciandomi certa speranza che to simultamosferico dell'esse favorire le esservazioni meteoriori che, mi determinarono ad abbandonare il partitismo nelle due antecedenti ecclissi di estendere tali osservazioni ad ampiò tratto della nostra provincia, allo scopo di covare dal confronto foro qualche si nicura conclusione sel andantento degli stromenti dustate il fenomenesse que sto seci eziandio nella considerazione che i dati più importanti, quelli cioè del termometro, non potevano ch' essere incompleti, imperciocche il maximum dell'ecclissi dovera

gian parte della potenza sua calorifica, e la fine succedeva

quand' esso è già disceso sotto di questo.

servatorio meteorologico presso ili Seminario Patriarcale, acciocche volesse dimpiacersi di far eseguire le consuete usservazioni durante l'ecclissi sepra uno schema, ch'io stesso di diedi, cosa, che su eseguita con quella sollecitudine e diligenza; di cui chii in altre occasioni a lodarmi.

Queste osservazioni, che si estendono, oltre che al di dell'ambissi, all'antecedente ed al sussegmente, io le depongo sul banco presidenziale per la loro pubblicazione negli

Aut.

... Da coce risulta :

che, durante il fenomeno, il barometro fu in lenta e quasi communa discesa;

A . Q.

verti gran fatto lo scemare del disco solare, essendo che, nè discese più rapidamente che nol facesse il di innanzi o il di dopo con uno stato atmosferico molto simile, nè, passito il maginum, ebbe più a sellevarsi :

che l'umidità fu in continuo aumento;

che il vento serbossi dal principio alla fine in perfetta

che l'elettricità su sempre positiva;

che in fine lo stato atmosferico costantemente sereno si fecasolo sulle ultime fosco e nebbioso.

I raffronti minori potrà ognuno farli da sè, e secondo i proprii intendimenti, nelle tavole poste in calce alla nota.

Sarge III, T. VII

100 -

35

141	il nordzywanieji j						ų,	parziale di sole d
٠,	al	,	 4	4	4.	ŧ	•	parziese ai sose es

\$0 Dec.	≱ 82	. 94 (• 1	 1887 (1	-1 - 1 - 1	
4864	\$.54 pom.	397"G2"	+44	£014	#8#	0 <u>2</u> .4
, ,	2.54	3 9.5 5	4.8	47.0	1.92	65.5
	3.44	39.58	M.	18.0	4.99	69.0
٠.	8.94	89.67	8.9	14.6	2.05.	72.5
	3.31	89:60	8.7	49:30	2.05	7457
k F-M	3.44	89.74	, 3.5	40.9	3.46	78.9
<u> </u>	3.54 19	89.69 .	3.7	49.9	2.66	74.4
	3.58.20	39.77	3.5	9.6	9.07	75.7
٦	4. 8	39.79	3.3	8.4	9,98	27.3
	4.48	80.77	3.4	6.8	2.09	75.4
1	1.18	89.76	8:0		2.06	79.8
	4.38	39.92	ui:3.0	a Tu .	4.97	75.4
	4.48	39.87	3.4	_	2.00	75.7
1	5.08	39.99	3.5	-	2.01	75.6
1	6.28	80.07	4.4	_	4.09	65.8

	THE THOUSE THE PARTY OF THE PAR
vento	"' Sento del cicle ed Osservazioni
F. 450.	
•	
<i>(</i>)	1 THE 1 THE RESERVE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH
•	Sereno. — Un leggerissimo cirro al NO; un po'di
•	nebbia al basso orizzonte. Il sole scoperto.
7.18	- Sereno. — Nebhia leggierissima all'orizzonte; più densa dal NO al NNE.
;	Quasi sereno. — Cirri leggieri sparsi pel cielo.
	che lasciano intieramente scoperto il sole.
	Adem Cirri leggieri in maggior nu- mero all' Qvest verso l'orizzonte. — Sole scoperto.
2	La nebbia meno leggiera da NO
5	al NNE. — L'aria un po'agitata.
2.	Idem - Pochi cirri al 80 ed all'O; -
	all'orizzonte cirro strati; sele scoperto; aria un po agitata.
=	Idem Pochi cirri assai leggieri al 80;
nte la 1	nebbia leggiera all'O sull'orizzonte. — Aria calma.
Franchis	Idem — L'aria un po'agitata.
forse	Id.
	Idem — Il sole è velato da un'atmosfera
0	vaporosa. — Aria calma, in dem — Il sole velato s'avvicina al
080 E	trangoto.
	Screno fosco. — Nebbia all'orizzonte. — È tra-
27 .	mentato il sola da 5 minuti primi. 😜 . , , Sereno fosco. — Nebbia leggierissima. — Aria
• •	un po' mossa.
• •	Idem Id.
	Idem — L'aria torna ad esser calma.
	Aveim , — in alla tullia au essel calina.

•

.

	Ora	Pressio- ne d'aria	Term	emetre	Pressione del	Umidit dell' ari
Giorno	t. m. del site	a 0' lin. par. Bar. Kap- peller,	ai Nord	al sole col bulbo Amnerito	Colcolrsu	l Psicro- tro
34 Dec.	^h 34 po m.	800+ 41.‴54	3.7 R.	4 3. 0R.	1.64	58.9
Principio	2.54	44.53	8.7	12.1	4.59	57.4
. ,	3.01	41.41	8.7	11.0	4.59	5 7.4
	3.44 ·····	41.41	1 _	10.5	4.67	60.5
1	3.24 - Com	41.41	3.5	8.8	4.65	60.4
HH ·	3.34	41.47	3.4	8.0	1.68	61.9
	3.44	1.41.42	3.8	6.4	4.66	64.7
; () (***)	3.51	44.42	3.8	4.4	1.66	64.7
Maximum		41.42			1.69	63.2
B) 1	4. 8	41.42	3.4	3.5	1.67	63.2
	4.18	44.48	8.0	3.2	1.65	62.9
, **	4.28	44.42	2.8		4.7	66.9
	4.38	41.34	2.7	1.091.0	4.78	68,6
-h +	4.48	44.85	2.7	aretterne	4.70	66.6
Fine	5.08	41.24	2.6	1 11 11	4.68	66.4
	5.28	41.40	2.2	·	1.81	74.8

	Direzione e fizza del vento da 0 a 10	Stato del cielo ed Osservazioni.
· •		Sereno. — Un leggierissimo eirro a NNO. — Aria perfettamente calma.
	4.	
3	1	erono. — Aria perfettamente calma.
-: ')		
7		● ,a 0a 15 a.
•••;		· Open Mark Control of the Control o
7	Merd.	Segono. — Ania perfettamente calma. — Leggie- rissima nebbia.
a on	٠.١	
		Girman Control
-	97:	A 1
5	1	Nebbia assai bassa e folta. — All' Ovest cumuli leggieri. — Calma perfetta. 'Nebbia densa. — Calma perfetta.
9 7	10. 1	id.
. 7	10 mg	- 0.0 24 46 8 1
: •	11 2 :	La nebbia è un po'meno densa. — Calma.
3		Sereno fosco. — Nebbia all'orizzonte più densa — Calma.

•

*

...

.

Giorno	Ora 4. m. del	Pressio- ne d'aria a 0' lin.	Term	Pressione a del n		
	sito	par. Bar.Kap- pel i er.		sole col bulbo annerito	Calcol	
4." Genn. 1862 /	1 h	3004			,,,	
	2.34 pem.	39″.33	+-2,3R.	+8.0 Ra	1 41	
	2.51	39.34	2.2	8.9	4.44	
	3.11	39.30	2.2	_ 8.5	4.44	
	8.24	39.2 8	4.9	7.4	4.54	
	3.84	39.2 5	1.6	7.2	4.58	
!	3.44	20.22	4.0	6.5	1.64	
	3.54	30.2 0	0.8	4.9	4.50	
	3.58	·-89.46 ×	0.6	3. 6	4.10	
	4. 8	39.04	0.5	2.4	4.45	
	4.18	38,88	0.3	4.0	4.54	
	4.28	88.84	0.2	-	4.58	
; 6 - 109 11 - 1	4.38	38.69	4.0 ₃	777 -	4.53	
	4.48	38.57	0.0	_	4,50	
•	5. 8	88.88	0.0	##\' -	4.50	
	5.38	38.49	0.4	-	4.40	
of fig.	12 (4) 1 27	المدادة . مواد	* ,(1,141)	i rasijovi i dili. J Stehe kio		

zono- metro	Directione o Guza del yento da 0 a 10	Stato del cielo ed Osservazioni.
	L. V.	Sereno fosco. — Poca nebbia sparsa per l'aria.
3	sa. Nord.	
	Aria calma	Sempre il medesimo si conservò lo stato del cielo.
8		
3		(1) Nel giorno dell'eclissi elettricità sempre positiva. — Duranta il tempo dell'eclissi si decomposa il raggio in due prismi, uno di flint, l'altro di glas. — Al massimo scompar- ve il cilestro, che ternò e comparire nuovamente quando la parte oscurata del sole cominciò a diminuire.

٠.

Il medesimo socio soggiunge poi: 11 giorno 15 corr. proveniva all'Osservatorio del Seminario Patriarcale di Venezia da quello Imperiale di Parigi la copia d'un dispaccio telegrafico, che colà inviava da Pietroburgo, il 10 gennaio di quest'anno, l'astronomo Ottone Struve, in cui era annunziata la cooperta d'una nuova cometa telescopica fatta a Pulkova dal Winnecke.

Ecco la relativa osservazione;

8 gennaio 14 ore 21 min.

Ascensione retta 14. 35.

Declinazione boreale 25. 22.

Movimenti rispettivi 4 min. e 4 gr. positivi.

Si notificano gli argomenti delle letture dell'Istituto lombardo nelle adunanze del 14 dicembre 4861, e 4 e 18 gennaio 1862 comunicati da quel Corpo scientifico.

Maggi. — Necrologia di Cherardini.

Ambrosoli. — Idem di Zambelli.

Rossi. — Idem di Gori.

De Cristoforis. — Comunicazione di alcune proposte da lui fatte al Ministero della Marina durante le vacanze.

Magrini. — Proposta circa la costituzione di una associane col titolo di Società meteorologica di Lombardia.

BIOMBELLI. — Comunicazione di scoperte archeologiche.

Frisiani. — Şuj periodi delle maochie solari e delle variazioni magnetiche. — Sull'azione paramagnetica dell'ossigeno e sulle perturbazioni straordinarie del magnetismo terrestre.

Billi. — Su di un terzo caso di attorcigliamento del cordone ombellicale.

Giantici. — Quali ragioni speciali consigliano di promuovere, nell'interesse: della scienza e dell'economia dello Stato, ed in base all'art. 54 della legge 13 novembre 1859, la istituzione in Milano di una scuola pratica, e di perfezionamento in medicina.

Marster. -- Sulle istituzioni di creditora

Lo stesso Istituto lombardo comunica il seguente prospetto delle adunanze per l'anno 1862.

ē			•		· • • •	~	•	• •
Gennajo	•	•	•	9 — 23	Giugno .	•	•	5 - 26
Febbrajo		•	•	6 — 20	Luglio ¹¹ .	•		10 - 24
Marzo		•		6 — 27	Agosto .	٠.		7* 21
Aprile.	•		• .	40 - 24			٧.	6 - 20
Maggio	L		. `	8 - 22	Dicembre	*	•	4 18
				4 Admanza	entente .	. ,		

Si annuncia essere state spedite a Vienna per la mondiale esposizione di Londra 12 fotografie delle più ragguardevoli piante fossili delle nostre collezioni naturali; e queste perfettamente riuscite, e in dua grandi carte raccolte sono esaminate e lodate dall'Istituto. Si aggiunse per l'esposizione medesima una copia di tutti i volumi della Memorie ed Atti di esso, e una dell'opera postuma del prof. Renier, che cel titolo di Zoologia adriatica renne pubblicata da questo corpo scientifico. A tutte ciò si è unito un prospetto calligrafico delle pubblicazioni periodiche, le quali in numero assai ragguardevole arricchiscono le nostre stanze di lettura.

Elenco de' libri e giornali presentati all'i. r: latituto depo le adunanze 47 e 48 novembre 4864...

Avvisatore mercantile, N. 46 al 49. — Venquia, 4861. · Giornale di Veroba. — N. 442 al 485. — 1861.

Rivista friulana. — N. 46 di 49, -- Udine, 1964.

Bullettino dell'associazione agraria friulana. N. 44 al 48.
— Udine, 1861.

Il Messaggiere Tiroleve. — N. 198 al 218: — Roveredb, 1861.

Osservatore triestino. — N. 264 al 287. — Trieste, 1861. La voce dalmatica, giornale economico-letterario di Zara. Anno II, N. 46 al 48. — 4861.

Giornale della R. Accademia di medicina di Torino. -Anno XV. Vol. XLII, N. 20 e 21. -- 1861.

Economia rurale e il Repertorio d'agricoltura rimiti di Torino. — Fascicoli 21-22. — 1861.

L'Educatore israelite, giornale mensile di Vercelli. — Anno IX, I, novembre 1861.

Giornale g della bibliografia italiana. — Anno 1, serie 1 — Firenze 15 novembre 1861.

Atti dell' A a pontificia de' nuovi Lincei di Roma. —
Anno XIII. Sess. 5, 6 e 7 (1 aprile, 6 maggio e 10 giugno 1860).

Anno XIV. Sess. 1-2 (2 decembre 4866, e 48 menneio 4864).

La Civittà cattolica. --- Quaderni 279-280. -- Roma 1861.

Sul falchetto del gelso. Memoria di Giulio Santri (estr. dalle memorie dell'accad. d'agricoltura arti e commercio di Verona), 4861.

- Mappe meteorologiche sincrone. Saggio di circolane da esaminarsi, del sig. F. Galton di Londra (estr. dal vol. XI del Politeonico.) Milano, 1864 (con una mappa e due formule).
- Della importanza ed utilità apecialmente odierna della filosofia, dissertazione del co. Tiberio Boberti. — Bassano, 1853.
- Balla spirito silosofico di Antonio Rosmini, discorso del suddetto. Bassens, 1853.
- Illustrazione dei due diginti, che conservansi vella pinacotera di Bassavo, lettera del saddetto al cav. P. Gio. Batt. Giuliani. — Bassano, 1861.
- Sopra de fenilsinuamina e la sus combinazioni; indagini del dott. Gio. Bizio (dagli atti delle adunanze dell'imp. Accad. delle scienze di Vienna). 1861.
- Sulle origini e sull'andamento di veri facci nervosi del cervello, vicerche anatamiche di C. Insani e di A. Lemoigne, professori dell'Università di Parma. Parma,
 1864 (con 2 tavele).
- Di uno stereoscopio diaframmatico, nota del prof. Volpicelli (dagli atti dell'Accad. Pontificia dei Lincei). ---Roma, 1854.
- Descrizione di un nuovo anemometrografo e sua teorica.

 Memdia del suddetto (daglitatti come sopra). Roma,

 1859.
- tatorno ad Alvasandro Barone di Humboldi, neerologico cenno compilato del suddetto (degli atti come sopra).

 Boma, 4.860.
- Sperienze vull' elettnicitàr atmosferica: Nota del suddetto (dagli atti dell'Accad. Pontificia dei Lincei). Roma, 1860.
- Del moto rettitineo lungo un sistema di piani diversamente

- inclinati e contigui. Memoria del ...suddetto (dagli atti come sopra): --- Roma, 4860.
- Teorica della compensazione de'pendolis Memoria del suddetto (dagli atti come sopra). Roma, 1860:
- Sull'opera del vig. Chastes intorno al trattato dei Poritrii di Euclide, centro del suddetto (degli atti-come sopra).
 - Roma, 4860.
- Storia decumentata di Venezia, di S. Romanin. T. IX, parte 4, e T. X, parte 1. Venezia, 1861.
- Bullettino delle scienze mediche pubblicato. dalla società medico-chirurgica di Bologna. 4 Vol. XVI, serie 4, novembre, 1861.
- Comptes rendus hébéomadaires des séances de l'Aradémie des sciences de Paris. T. LJII, N. 20 al 28: 1864.
- L'Union médicale de la Gironde de Bordeaux. VI Ann. -N. 11. -- Novembre, 1861.
- L'Écho médical, journal suitese et étranger des aciences médicales de Neuchâtel. N. 24-22. 1861. x
- Revue agricole, industrielle et littérdire de Valenciennes. III aon. N. 3-41 4864.
- Denkschrift etc. (Memoria al consiglio comanale della città capitale di Vienna del consiglio della riunione ginnastica. Vienna, 4861.
- Sitzungsberichte etc. (Atti, delle adonanze dell' i. Accademia delle scienze di Vienna).
- Classe matematico-fisica: ——Sez.J. Tomo 44, dispense 1-2; — Giugno e Inglio, 4864; vo mice
- Jahrbücher etc. (Annuario dell'i. r. Istituto centrale per la meteorologia, e pel magnetismo terrestre, di Carlo Kreil). Tomo: VIII, anno 1856. —/Viena, 1864.
- na). Anno I, nuova serie. N. 18 al-25, 1864: "

Sitzungsberichte etc. (Atti delle Adunanze della R. Accademia Bavarese delle scienze in Monaco); — 1861,

Reichs-gesetz-blatt etc. (Bollettino delle leggi e degli Atti uffiziali dell'Impero Austriaco); puntate 47 al 49. — 1861.

en de la participa de la companya d La companya de companya de la companya del companya de la companya del la companya de la

The state of the s

The second of th

The state of the s

REALE ISTITUTO LOMBARDO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI

1 . 11.

Of the district of

PROGRAMMA DI PREMIO.

Per voto e generosità del dettore cav. Pietro Strada deve conferirsi un premio di lire mille all'autore della migliore Memoria sul têma:

- · Determinare e mettere in evidenza la migliore uni-
- forme organizzazione degli studj medico-chirurgici e
- delle scienze affini nel nuovo Regno Italico, la quale se-
- » guendo e giovando ad un tempo il progresso loro, possa
- » assicurare il decoro delle professioni sanitarie, e riuscire
- » della maggior utilità alle popolazioni ed allo Stato. »

È volontà poi dell'efferente la indicata somma, che l'aggiudicazione del premio sia fatta da questo R. Istituto Lombardo di scienze, lettere ed arti, e venga annunziata solennemente all'epoca in cui si terrà in quest'anno 4862 a Milano il Congresso generale per costituire la desiderata Associazione medica italiana, giusta le deliberazioni prese da altro Congresso medico in Acqui, ove fu fatta l'offerta.

Dietro ciò viene aperto presso questo Corpo accademico a qualunque nazionale o straniero il relativo concorso, che resterà chiuso assolutamente pel giorno 16 luglio p.º v.º, onde accordare tempo sufficiente all'esame delle Memorie prima dell'anzidetto Congresso, cui verrà prodotto il giudizio.

Anche i Membri effettivi del Reale Istituto sono ammessi a concorrere, ma dovranno notificarsi prima, e non-

potranno prender parte alle relative disamine e deliberazioni.

Le Memorie, stese in lingua italiana o francese, dovranno essere rimesse franche di porto alla Segreteria del R. Istituto Lombardo entro il termine prefisso, colle solite formalità accademiche, cioè con un motto distintivo e con una scheda suggellata, portante al di fuori lo stesso motto, e nell'interno il cognome, nome e domicilio dell'autore.

Milano, 9 gennajo 1862.

Il Presidente L. DE CRISTOFORIS.

Il segretario G. CURIONI.

The second secon

 $A_{ij} = A_{ij} + B_{ij} + B$

Committee of the second of

.

,

The course of the state of the

·

MAPPING MAPTA

TITELLA

Memeria

TE GIULLO SANDAL

au to origina

"(Concinuations della pag. and delignesses septembel 17 "21 1"

that I do to to the

ज्यातः है । ५५८।

patro, passo (fasc. di dicembre 1857, p. 852) ammoto she dagli accessi febbrili consecutivi non sia mai
moto she dagli accessi febbrili consecutivi non sia mai
moto immediata l'inalazione dell'effluvio paludoso, ma
moto diffesistano dagli insulti spasmodici soliti riproderi dese l'accip primitivo. Il qual pensamento, in quanto
motifia al presedente, dà luogo a somigliante consideramoto. Gli apparai, ovver convulsioni, di qualunque sorta
motifica, para paraili o parziali, cloniche o toniche, di mumotificato di proportà, o pure, ciò ch'è assai raro, di
multi che alla volontà non soggiacciono; accompagnino
elle altro para appariacente, o sembrino idiopatiche; tutte
me appariacente dell'effluvio paramente lunghesso
me appariacente dell'effluvio paramente l'effluvio paramente l'effluvio paramente l'effluvio paramente l'e

un i in italia di cagioni o morali, producenti forto dettinato: zione nell'organismo, o, come avviene più spesso, fisiche; e queste o esterne, come ferite, fratture od sitre lesioni, e fin anche una vi**dit bidit**ovvi**dit** udbi lito, che sopra maccinna dillesta è disposta molto a commoversi faccia un'assai viva impressione; o sia interna di varie maniere, come voli di de materie nelle vie alimenteri, veleni in piccola dose, travesamenti sanguigat o lin**ificité, in financial de la little de littre de la literada de la littre de la littre de la littre de la littre de la** cessivo d'umori ad una parte, o siffetti disordini capaci di generar compressione piansi, anche un'equajone ch'è per uscire, od una uscita che retrocede. E da qualsivoglia di si numerose e diverse cause ne venga l'unica più immediata, e molesti il nerveo sistema in guisa da non poter esso liberamente esercitare le sue funzioni ; a rintussar questa molestia la natura fa quello sforzo di scuotimenti e contorsioni, in cui pur cresce di più cotanti l'energia della



Parise comférences ché addition est 'egyado' vende estitative pertuatata (\$4.4) Telepolite interestina "Fedina" detaction disposition bill aimed some segation, all anales verteen un reministrative è la calles vors. Il gioresti d Profesion of completes account 'History and the second war weens easte it introbattains. It is it if rportodiatifroncia aptende epotrable Platodi the plates of the laverage. E - ST. C. Charles and a stage of the stage winteleff in above for identifying a sound by a their sto course di uno. Questi, pur sipolitàlensi "Hill-40 politit termini; wome lister epole "SINGS" the 16 totard History fundations at - weeth tall neglically idult the designation » voro, eransi krafteristi sapra tuogulimmus 'v go vedante, od skisom accalerate ; 2.54 siche dopo percores am lango-summise, u is molific rissifat, edi ivi passarono qualche dani · 'octupall'; '8." di spesso multi operini han » bidtura i notturna del riso, particolarmo è 'stidati' di un tratto 'farevano souta ai lave restarsi dopo aver lavorato o caminimalo gundo unche la notte all'aperte viaggiando e il reffiredderet quiudi il corpo sudente o ton alcun sentone sache displacevide frede par utetto attitar direttaricio prin chi de dusso affine di non costiparele; alle è costi 'nife', ed avviene sempre e de per wate. Il w sti casi al comuni ed ordinarii non si acci periodiche se non quando avvengono in a di malaria. E perchè ami de producence

W per allers, the san per et unedecimi ei triscosi, aidt quale o, divenendo desi-il di per introduciohet com, brein latel a thingingly adondinarie tide diece. ieffeb adir publisher risk andia.... glier di massei frantwati **biura waa**d **bu**n rous intabe distance he delte son contouth non mirrhard th si, depoté remiet ristone de tea lastiarli biolecuti appartusislater Abrende, sever i in chhaire, il enterin medicine, Agii è trii och abblissient shipeato in viciation di i priesso egai sessa eiossi di donidadente. ilto, «quiliberaltra:in i, i quali maloria non rie delle più rieskiudi quallo delle altune coston to, missibe clie pala. B off altroi lipto e di gas cuido carbo-

nino, il qued, henchè eix cost micidialite vi la tauri intal popie. da formerpe liab alle gentenime perte usessa punto doopeguier la saluto degli trandai enduli innimalis adus iche l'atie eccei per ciò d'asser purissime, celis allurat gion innicato tameo; che una spetto se alla e rangiabara guari 'mali, onde s'impate il'adesme, teevariairsi develue elmann instal quantitit da pataggi rayminar factionaliques: Alle se il-imiesma esser non-matiticadalle chimiso, ed avvi si grande region, che. il dovech hausend egli da inferiras che non esista? e che mandistr el univouchie, chripetute, e costante, quala si è il made ad rendo minno-attelliuito, eremi spesso imteri passi. 4-attlicionei diplorabile segne, abbie a maneure di sunt angles multicicate-P the broma logica it vigta; helicandoui att combine iche, an il misema dai chimiei non si può diegoprine, egli è solomente perch' ence non sarà ensa di idheris periode. E pha: il mietra man sin cosa chimica, eltre che pentutsere irrepenibile de quaste scienze, entrando em pel estobtamento, opposir par si wede gen divensi altri mettiri. Apparisca deligater esso lasportansi per aria, anche a distable non piecole, derendo intetto (Ni: 48-47); amentre chimica audianza, a tal grado ridotta di tennità, amplihe idi conte scomposta; come suelsi, face di Alute l'altre ; conte avviene che, malgrado di tente impuettà; che di collitate dal essolo d'alla osfera, ricere, sempute d'atia sustributanti pura in spidopque luego ai osceni; almena son pedallangi udivier seegozier;: Appseiste del petersi di misemb seebble attivo: per quilida danipe deixtre l'individue; mentre comtaria dhimida el attobusto verrebbe in breve della faran digerenti ed assimilative: appropriate all'organismet, all capulsa. Che il misseme non sia cosa chimica è proquel ecto operave ad la coussi, til cossero e riprondere at that tali

periodi ; mentre chimien sostansa dopo che avesse commiciali ad agire, continuerebbe senza così fatti intervalli di sosta. Prova sono le intermittenti che; sospese anche pur intere stagioni, poscia rinnovellansi, come fanno sovente le autuanali in primavera (N. 28); laddove la chimica sostanta quando avesse una volta cessato appieno di operare, e così mostrato di essere svanita, più non verrebbe dile presi così organismo. E per non addar troppo per singolo, inche il cedere delle periodiche, sopratuato colo mezzo dello specifico, non par che a mali causati da chimica sostanza molto convenga (N. 24; 45).

" "36." Se però il miasma palustre non è cosa chimica, "emissula delle nocive potenze comuni trovasi atta a produr do che ad esso apponesi, che sarà egli poi mei ? Volgendo un attento sguardo sul complesso de fatti addotti (表: 神動) stiscorge esser it minsma un quid, che general delle 'da materia organica in iscomposisione si eleva per aria com acqua evaporata dal calorico. Hi quid è ancora ightto, e forse potra discoprirsi dell'acconcia industrie (N. 58, 66). La materia organica; la quale per le più è set Vegetabile, servirebbe af quid come di matrice; evolgendelo idello stomporsi. La quale scomposizione pere non occorle cue suoi elementi; bastando una dieselunione o mero scieglimento (N. 44): e come essa materia nen formil questo vaid con parte di sè modesima, e non sa che spitgionare ett le tiene di estranco, inverisimile con sarelie il quid esister potesse eziandio senza di essa (N:48). L'acqua serve al-quid di veicolo per involuarle, e spargerlo dovunque esso usa recersi; e il calorico serve ad evaporar l'acqua, la quale tal servigio presta. Oltraggio l'acqua e il calorico ponno favorire la scomposizione antidetta della 'materia 'organica', e lo sviluppo del germe pechimeri. Senz' muido pon c'è malante managadole ciò che la pous in moto; e non c'è gè enghe spaza calore, man-cendo siò che sa svaporar l'assura a quel dato grado. Tale e con altro si è il concetto che dal considerare i fotti addotti, dessi, a postro avviso, formar del misame.

12. Na ée daesto daiq adu ma estecte cosa opimica per tante ragioni (N. 35), e non è poi la si diffepuata sostanza asotata, oltreche per tutte l'altre, anche per quelle che al specso nell'infetta sougente manca la materia animale (N. 40), questo quid che sarà esso? Prime che si risponda a tale inchiesta, non dispinocia rivolgere altroge un po' l'attenzione, e gettare uno sguardo su gió che prima giunta potrabbe sembrar estranço all' pagnato tre gli esseri organici, che appajuno all' occhio disarmelo. n'esistopo di assai minuti, e telmente da potenzi appena dinacrnere dei migliori microscopii, che di tanto più minjmi ne discoprono quento son più potenti, essendo la Nellire in ciò pressochè senza limite; come ne celecti spegi le mustrano i telescopii nel disvelar estri ognor più lentsni, seconde maggiore, è loro capacità. Tali esseri cost estgui sono mossimamente crittogome (alghe e miceti), di multe delle quali il più tenue briciolo, la minima particolle integrante, la celluletta stessa di nutrizione, è potenziale di sinecire a individue compiuto; e possono anche rimenersi per tempo indeterminato, fino per apai ed appi, confuse colla più fina polvere, e poi syilmpparsi allorche se ne presenti la circostanza opportuga. Nel caso medesimp si trevano molte gente di animaletti precipuamente appellati infusorii, perche appunto nelle infusioni, di materia organica sogliope venir in vista. E di questi esseri la ripreduzione è si rapida e si copiosa, da vincere non solomente ogni calcolo, ma eziandio la più capace, immagina-

per moninador troppo in lungo, ci atterramo un pobo ai, soficiafusorii, potendosi intendere che di altri enti-delle infinissime rincai il cimile a prenga. (i. 1): (1) (1) (1) for al phoposity norther, nothe molte ediners a lorp supply, delle quali parecchie abno pur conneciute le chanticate, si trovant sparsi per tutto. L'aria he aggire gli imprercellibill: germt: desi pënbirdao dentro te piontercell'. proppe che mutrics, od anche neglianimali en' cihi o colle hevande che an cultingano, ed driandio cellispirazione. I quali se apwho assoptive is tengeno della forza vitale, si svilpepano, poi bytenti questa, :nelle:infuelioni, :o:simili discinglimenti. Tale & hardiffusions. di questermaze, che si dice trovarsone apche scittorra e stratificame alla profonilità de 20 a 40 piet dro essere tetto pepotato l'occame inno a ASS piggi dalle superficie, e lo stesso fangoso suo letto; e viverne eziandio presed de poñ, deve sitra vita nen pud aver inque; in certe acque stagnanti o di lento corso, come cisterga, posranghere, fossi o romiglievoli, contribuiscono a formare quel verde che ne copre la superficie q ne incrosta le nive. E 1111, in 1891 Vuolsi iche/idal phato che appajano quasti anima-Miccfinell'acqua; sviluppisi un'aria contenente giandissima duantità di ossigeno; siup = 64 parte su 400. donde tra la · **modific** in discrinacione oblicasi consumano per formarsi, 47 impurità che distruggissi da quell'ossigeno alla satato miscente, Paoqua impedistasi di marcire, o inc. nimanga "Parificula. D già la specie bovina, non hadando all'aspetto. tana bertugitr che buchiare e scorrente. Dechhe delissimho o cominciato, siegue con tale ranidità, che imitando 'quella' del lampo, 'se ne vede a un tratto giempiuto quel liquido che pria n'era privo; e es accerte che della secta will mitting se me possa offuschril acqua di tim cisterna Serie 111, T. VII.

o di altro simila recipiente, prendenda anche, vanio colare secondo la varia specie di essi. Questi essiti: i quali han forse più di 40el s'è altro organizzato: esime edicionza: tanto per la quasi universalità de siti in chi di trevano. duditio per la faceltà di rivivita, anche: doptenidatti à informe porvers, vin se stessi avverando, pon cusi iden, ciè che'la favola immaginò della: Fenice; mona pur detati d'insuziabile voracità, a motivo esiandio della estranca major 'ria elie implegano per la for formesiona si mpida a al copiosa. Revono quinci essi avera ad ministero della Natura tina parte rilevantissimoj non ancura abbasinaza. bete Mudiali ed intesa, tornando utili o pur dannosio utili quei the dur opera a distrugger avanzi di sestama organishe in iscelimentzione; e dunnes, almeno agli occhi nostri quel-If che le danno a manomettere ne viventi cuse importanti Alle topy view:

te como lo svolgimento di quella tale specie di così fatti esteri soto comincia quando d'umer si trora ridatto a quel dato grado di scomposizione, continuandovi e rimamere finche a quel preziso grado mantiensi; e cestando esso, anche tosto cessa quella tale-generazione, a più non de ne presentano, o pure se ne presentano di altra sorte. E notabile altresi è come la quantità, che se ne aviloppi, a quella sia preportionale dall'infraione; ouda consulta che sia di questa la parte che alla voluta condizione si trova, non'v'ha più aviloppo, non'vi essendo più materia per quella di parte de vera opportunità per lo svolgenti di questa la vera opportunità per lo svolgenti di questi il materia per con di periodi la vera opportunità per lo svolgenti di que ili ridurai l'umore occorrentevi a quella tal condizione, e la maggiore o minore lor copia, è prepriamente il ridurai l'umore occorrentevi a quella tal condizione, e

41. Ciò bene considerato, senza che di quenti infini

eleli, an di ther somiglimatili, riverdinano altre particolarità, puedime a vedere se valgoso essi a spiegare il procedimento: del minema palastre, in cui ci occupiamo. S'intende prichicumente com esso/miasma pessa e svilupparsi e nonisvilupparsi:tanto in luoghi peludosi, quento enche in altri, che uni que principale non: sono ; conciossiache la grando umidità ula instiffectuate alle generazione di così futti ani-, mistravi. E intendesi del pari come solo in certe stagioni il interprerilemini, essendo il nolite anche di molti altri essud naturuli di apparir ia quasto e non ia quel tempo. Si cimprende cume man v'abbia miasma ne senz' acqua, almeno da genetità scoret, nè sensa il dovuto calore, dandegli seni il messo di svolgersi e d'innalzarsi cogli acquesi raperi'e giangene deve suote. Si capisce come il miasmo passa transportarsi esiandio a non brevi distanze, rimanendo mente ed effettivo, arendo l'aria, oltre altri uffizii. pur qu'elle di servire alla diffusione di enti organici : dade deve sielle chimiels materie gazose o simili, ciò che non è dei dir havva actempone e distrugge (N. 35). E si capiece ton mene come abbiano del miasma a soffrire più quelli che vi si capongono in guisa da riceverlo con più certezza e in desgiitr copia (N. 19, 33). Ed è pur chiero www well individue, she I he ricevuto, possa durare anche assai tempo, o producendo l'effetto, od assopito; peiche le forze vitali che si di corto fanno svanire l'atteanato inorganico (N. 35), non esercitano potenza alcuas su ciò ch'è vivo, e non valgono ad assimilare o distruggere enti neganjej se non morti (4).

^(?) Di questa verità, da noi altre volte ripetuta, una bella prova leggiamo nel Repertorio di agricoltura stampato in Torino fasc. di sett. ott. acv. e dic. 1853, p. 285. Le stesse leggio-date successivamente a mangiare ad animali di alquanto diverso digestivo apparato, al cavallo,

__ 300 -_-

.

.

del cibo, la digestione, il sonno, la veglia ec., la serba pare il ritorno dell'umore antidetto.

on #8. E. siccome puòn la febbre periodica nel medesimo ielividuo delor cangiare; didipo (N. 23, 30); e ne' diversilaoght di melaria deminare ove pinthosto la remittenta, ed ove la intermittente; ed anche nel lungo sterco, e solo toche stessa influenza mostrarsi di tipo vario, nga mancando ne mono casi in cui dispi, l'identica febbre, agr. condo i siti, i tempi, gl'individui, secor apparsa, or cotiditinar or remittente, ed ora intermittente di forma varia (M. 52); sost dove-questo succeda, s'intende poter dipendere da perteclari circostanse, individuali che facciano, che o stant intervallo o ad intervalli più o meno carti, e in maggiore o minor copia, si offre preparate il fluido nella condizione richiesta perche il parassito si mastri operativo, La ceuse medesima qui modifica l'azion sua, mostrando svariato effetto e diversa energia, conforme l'apportunità che trova nell'organismo.

del came la periodica facciasi perniciosa. Può addivenire perchè il nemico trovi mode di farsi strada a recessi più importante alla vita, o penchè a dismisura creacinto diventi assai: più formidabile; o più veramente per entrambe queste cagioni insieme unite; che cioè per masere creacin; te recetato anche e insimui a molestare parti più principali. Pel qual crescimente si appisce poi facilmente instati aplo che in macchina organica presenti maggior quantità dichido confacevole a quanti minutissimi enti per lo spir luppo loro: giaente abbiam ricordete (N. 40) essepe quanti as quantità dichido ridette so eviluppo in proporzione della quantità dichido ridette se quantità tal candizione.

. 45. 13 per non dissimile guisa si spiega anche perchè

H'Inale vincasi con ispecifico; if quale mon è di que' rintedii che adoperino crescendo o scemando: la forza vitale, o sedando irritazione prodotta da conosciuta rausa comune, mu solumente per certa peculiare lor facoltà. Biso non te che indur cambiamento in quell'umore convenevole et parassiti, levandelo dalla condizione aflor necessaria, percui cessano dall'esistenza nocevole, riducendosi ad atumi inerti (N. 39, 42). A impedir poi che la detta condition si rinnovi, veolsi continuar lo specifico per qualche tempo; affinchè a forza di rimanersene il malo germe allo stato di molecola informe, la natura per tale pur lo coasideri, e lo espella qual materia eterogenea. Il che avvemendo, il male è sradicato; ultrimenti esto può ripullulare di nuovo. Dove poi la periodica facciasi permiciesa, per maggior copia, siccultre sembrat di umore acconcio al parassito; onde può egli pure swiupparsi in quantità più considerabile (N. 44), o tole da minacciar l'esistenza del soggetto: lo specifico, oltreché prontissimo, debie anche essere dato in dose più generosa, avendosi più umor da correggere; e vuolsi pur qui andar continuante tiquanto dappoi per la ragione mo detta.

- 46. E se oltre lo specifico, elle fiate contre le periodiche giova il mutar dria, ove con ciò si vada fueri dei haogo della mala influenza, chiara si è la regione del giova; mento. E in altro caso esso può venire, perche le circostanze di atmosfera, di cibo, di esercizio, di ricreazioni di ma himo ecc. sien disacconce alla preparazione del pascolo dal parassito ricercato; sapendosi già come pel diversare di queste, diversar possa eziondio le costituzion degli umori negli animati organismi.
- 47. In sostanza, siccome a spiegare i morbi periodici due cause fa d'uopo ammettere nell'ummerbato; una

space di produre l'effette quando che dia c m che la ponovia circostanza di produrtente sarebbe-sil parassito che nell'indinipristato attivà od in quello d'increia; so pranea il ridersi dell'untora alla condiper lo svelgimento di case parassito. E presentarsi un poco prima o un poco domperfettamente, può anche l'accesso anpristatare; ed anco saltursene alcunto, pabortito. E doverl'anticipazione o il riante inegenti all'individuo si faccese nopotrebbe la febbre anche mutar di tipo, i, divenendo terrana, od e converso; o remittente, od all'opposto, came s'è pur 23, 30, 43).

issimo purassito, ebe per l'immensa quane di grande asione, spiega dunque bane io procedimento pria di entrar-nella maoa quello dei medesimo effetto dopo esservi rse desiche periodica ingorge cenza apparenta influenza di freșco percorsa, ovi ella sia proi, difficil oque il supporre che il miasuu siasi na insinciato prima, anche inavvertito, quansi fosse, e non esser quella che l'apportunità po. La quale opportunità può-venir presentadi vario genere operante sul corpo e sulla spio morale, dinamica o meccanica, traumatica, d'animo, grande commozibne; ec. : per emi ne o di preparar l'esca al parassito; o di snime dal posto di sua inerzia, e a quello condurio ità appropriato, come accade vedere per l'idroquale il deleterio principio rimasto inunssio,

anche per anni, al trogo dove pria fit inserito, offreadesi una cagione che nel discacci, e lo avvivi a quallo atta a dergli sviluppamento (conne nel cancifan sovepte le cacca clamorose, o le attre corse fottate), questo nen tarda a succedere: Il che essendo per ordinario a tanti altri morbi specifici, il cui germe stassene più o men longamente ozioso nell'organismo, tanto più apevolmente può immaginarsi addivenire pel miasma, che si spesso usa ridestarsi all'azione enche assai dopo alte fu acquistato. Se poi il male incolga, come per occorre alle fiate, a chi acquesso in cammino dalla pioggia si tenga in desso le vesti bagante, oltre la cagione ora detta, potrebbe anche darsi che quella pioggia contenesse il malesco germe asserbito dai venti, e trasportato da qualche eziandio non vicina sorgente (N. 47).

.. 49. Che che poi ne sia di questi casi speciali, fermo rimane che le periodiche acquistate per condizione pajustre abbiano ini quell'entobio spiegazione, assai congrue. Ma le due pratiche di cotai parassiti, di mostrarencie attiva esistenza solamente nell'umor confecezate, se di moltiplicarvisi in proporzione di sua quantità, che spiegano tanto rispetto alle periodiche, spossiame considerare, mosì come per incidenza, spiegar anche molto rispetto ai contagi, specialmente quanto alla suscettività che si mostra di provarne l'azione; intese nenò sempre che il germe lara maturo ed integro, e per ogni altro riguardo in buono stato, sia nel modo acconcio entrato sicuramente dentro l'organismo, e giunto alla situazione ad esso appropriata: dalle circostanze od accidenti che ponno togliere o scemare questa certezza, mentovati da nei trattando la disposizione o indisposizione a questi morbi, opprinamente qui si prescinde. Giò: premesso : 🕡 What is the point of the

- prenda in un tempo, prender possa in un altro, comparendo in esso l'umor necessario allo sviluppo del germe; e del pari cume chi esposto ai perigliosi contatti non acquista il mal sulle prime, possa per la cagion medesima acquistarlo di poir; siccome spesso accade a chi lungamente assiste ammorbati di tal maniera. Che se alcuni resistono ai toccamenti più intimi e continuati, ed ai ripetuti innersti, vale a dire, affe prove più certe che il virus vi sia ben penetrato che a dir vero sono pochissimi, egli è perchè tal umore in essi mai non presentasi.
- stato ad un tempo in diverse parti colla stessa materia a mel modo stesso, possa l'innesta prender nell'una a non nell'altra, perchè nell'una a non nell'altra si trovi l'adatto umore. E se il virus non rimanga al sito dell'inserzione, siccome suol rimanervi il vaccino, e assorbito poscia giri nel sangue, si vede come, secondochè rinviene l'umore detto, possa arrestarsi e prendere sviluppo in certi luoghi e in cert'altri no, siccome apparisce dell'eruzione, e dagli interni attacchi ne' contagi che di eruzione esterna son privi.
- c) E rispetto alla delitescenza, si vede come possa esser brevissima e quasi mancante, ove il germe contagioso
 appena entrato abbondante nel corpo, vi rinvenga l'acconcia umor preparato in tal copia dell'orgere ampio sviluppo; il che occorre spesso in mali carbonchiosi, e diedecene esempii anche il colera, malmenando, l'individuo tosto
 dopo che all'inferione erasi esposto. E vedesi come la delitescenza esser, possa anco breve, e più o meno determinata, altorche il germe non è atto a durar molto nell'individuo, qual à l'antidetto vaccino, che non mi consta, avesse

poi più sviluppo, se nol mostrasse al più circa tre settimane dopo inserito. De si veder come possa divenir anche indeterminata, ed eziandio dunga assai, se il germe, è talé
da durar molto, attendendo che il convenevole umor si
presenti, e si-presenti in quantità bastevole a dane lo sviluppo necessario per destare la relativa forma morbosa.
Poiche nella guisa che un velene, anche forte, in minima
dose non nuoce, nella stessa una scarsa quantità di contagio può dimorarsene inerte. Che se fi virus introdotto
anche in picciclissima copia suol divenir capace di produrre un pieno effetto, questo può essere unicamente pel grande sviluppamento che ha poi nell'abbondante confacevole
umor che ritrova.

- volta possa preservare da attacchi ulteriori per qualche tempo, purche prima abbia tutto esaurito quel pascolo, e modificato l'organismo in maniera da non presentarne si presto. Laonde solamente dopoche a lungo andare esso organismo ritorna al primiero attato, e può fornir di tal pascolo, anche il contagio può attaccare novellamente. Che se l'umor fosse tale da potersi somministrar anco in breve; o l'individuo per ispeciale sua circostanza a somministrarne in breve divenisse atto, non sarebbe inverisimile ch'eziandio in breve tornar potesse l'attacco. Del che pure non avvi quasi contagio che non desse esempio.
- e) Vedesi come singole specie d'animali possano avere contagi proprii, perchè le altre non sieno atte a fornire quell'umor peculiare voluto per ciascupo di essi. E medesiniamente come di proprii possano averne le diverse razze, dicendosi, p. e., che il pian, si terribile ai negri; non soglia ai bianchi dare molestia. E lo stesso è a ripetere delle varie età, potendo ciascuna averne di par-

non prende avanti che abbiano sei mesi. E il medesimo pure addiviene per le diverse parti dell'individuo, e pe' diversivorgani o sistemi, potendo ciascuna e ciascuno avere i suoi morbi appiacaticci. Le tigne, esempigrazia, son proprie della situazion capelluta, la sifilide del sistema linfatico, l'idrofobia del nervoso, del polmone la polmonen de' buoi.

f Si vede come, essentio lo sviluppo del parassito in proporzione dell'umon convenevole, pessa il mele aver gra-Sazioni: ora nà anche apparire; ora apparire si mite da lasciar dubitare se sia propriamente quel desso, come seorgemmo fere sovente l'asiatico morbo, e ci si dice, oltre altri, far eziandio da febbre gialla atalvolta presentarsi nella sua propria forma bene spisgata, e tal altra anche più grave. mettendo maggiormente a repentaglio da vita, massime se alla copia del pascolo uniacasi la novità che più il renda gradito (M. 32). La sola cognizion dunque delle prefate due pratiche dei così fatti parassiti spiegherebbe quasi il tatto nell'andamento delle periodiche ed in quello de'contani. Noi ci siam qui appoggiati a tali due proprietà degli infusorii per usare di cosa già conosciuta. Sarebbe però a dir il medesimo di altri minimi parassiti, o di altre loro abitudini od azioni che avassero luogo a dati intervalli, come di esseri organici suol esser promio (N. 37, 40).

50. Ma tocco avendo il detto punto di ravvicinamento frade periodiche ed i contagi, può venir in taglio di toccare più oltre la relazione che tra lor passa. Molti contagi, com' è palese; dopo aver fortemente scompigliato la macchina, producono eruzione cutanea; quesi trofeo della natura, che depo aspro conflitto riusci a cacciar il nemico dagl' interni ripostigli all'esterior superficie, dove le nuoce

meno. E similmento le periodiche febbri spesso accompagnansi da una specie di erpete labbiale, tanto più favorevole, quanto più abbondante; col quale solo, senza l'uso
de' soliti rimedii, si videro anche talvolta, dopo tre in
quattro accessi, partirsi delle terzane. E il suo apparire nelle periodiche intermittenti o remittenti è sempre
di ottimo indizio, siccome quello che suole amouncierne
la fine.

Aftro punto di somiglianza si è ciò, che i contagi usano prender ciascuno una specie peculiar di viventi, sieno questi vegetabili ovvero mimali: e sebbene alcuni, come la rabbia e certi carbonchiosi, possano esser comuni a più specie, ed altri pure a più d'una possano venir comunicati coll'arte per via d'innesti; tuttavia d'ordinario, e naturalmente i contagi di singole specie son proprii. E del pari le periodiche ne' siti di malaria non incolgono che all'nomo, sebbene tante altre fatte di animali sieno esposte a tale influenza egualmente, e fors'anche pià. E se pur alcuna di esse per la rea posizione soffra de' mali; come la perura che ne' luoghi umidi facilmente soggiace a quella acquosa sua carbesia detta comunemente marciaja; alta è questa un'idropista, che volle umane periodiche nulla ha che fare.

52. Ed un altro punto di con fatta somiglianza egli è, che i contagi soglioni menar più guasto ovo trovano gradita novità di pascolo, imperversando nella ledo patria meno sui terrazzani od abitanti in essa da gran perso, che sui forestieri capitativi di recente: e di lor patria usciti, più infieriscono appena giunti ne' varii luoghi, che alquanto dopo il loro arrivo. E se il medesimo abbiamo osservato succedere delle periodiche (N. 20), le quali risparamiano più quei del paese, o in esso da lungo tempo acces-

sati, the non i vellation di fresca. Di che pur addiviene che alcune semplici fittermittenti di poco o niun pericolo sui nazionali, pe' forestieri si facciano remittenti o continue assai perigliose (N. 48) 4 como ci si recconta avvenire talora la America della febbre gialla.

- ha la causa nociva nelle periodiche e di svilupparsi quasi immediatamente che ricevuta (N. 8, 10), e di starsene occelta ed inerte per entro i individuo e durante alcun 4empo dopo l'esposizione alla mularia prima che si sviluppi l'infermità, e nelle varie intermittenze di essa, e negl'intervalti delle recidive: potere non dissimil da quelle che ne'contagi essa causa mostra nella delitescenza (N 49, e), talor anche lunghissima; come si vede non solo per l'idrofobia, "ina per altri ancora, cui si pose mente soprattutto negli ultimi tempi, in cui si notò fino a due mesi nel tifo umano, e a più di cinque e mezzo nella polmonea bovina.
- 54. Oltracciò sappiamo come parecchi personaggi distinti assermarono, tutti i morbi devastatori che vanno ad assigere maggiormente le popolazioni, tutti i contagi da palustri esalazioni venirsene, siccome da simil sonte pur vengono le periodiche; le quali per questo conto da essi differirebber soltanto rispetto alla facoltà di trasmettersi.
- 55. Ma quanto a tal facoltà non desi ometter di ricordare, come non manchino autori preclari di varie nazioni, che alle periodiche pur mon la negano; siccome,
 tra gli altri, in laghilterra Cleghorn e Fordyce; in Francia
 Bailly e Audonard; e in Ispagna Baunarez e Cibat, i
 quali n'ebbero motivi di grave sospetto. E un caso non
 dabbio, per esempio, fu quello di una signora, la quale
 giunse a Parigi con febbre intermittente contratta in pa-

rito di lei che non aved mai lasciato Parigi, ma che stette sempre con essa durante la malattia, ne fu assulito co'medesimi sintomi, e in modo al tutto aguale. Egli è a supporre che altri somiglievoli casi vi sarebbero stati, se si fossero offerte pari opportunità di contatti per la comunicazione; o molti sianvene unche stati in effetto, ma coll'idea che tati febbri contagiose non sieno; non vi si ponesse mente, e si ascrivessero ad altro, come suelsi da parecchi far an, che per casi di vera trasmissione de'morbi riconosciuti già contagiosi.

56. Si può notar poi che, somigliando le perniciese ai contagi in generale ne' punti soprammentovati, ai cronici in particolare somigliano pur in questo, che pomo anche ella durar lunga pezza, e in quest'altro ancora, che cedono ad accoucia medicatura, siccome v'ha pur di essi, che ad una bastevolmente prolungeta si lasciano vincere. Laddove gli acuti sono invincibili, sia come avventimmo altrove, perchè non v'abbia rimedio atto ad estinguerne la cagione, senza guastar insieme l'organica economia, o pure, come aggiungiamo adecso, perchè eziandio se alquno aciò atto vi fosse, la cui acione per ottenere l'intento si dovesse più o meno andare continuando, non ne consentirebbe il pieno effetto la breve durata dei mali. Nulla ostet rebbe però che tal rimedio, se non vale a troncare il corso, almeno servisse a moderarne la violenza e volgerlo a termin propizio. Il perchè, sebbene pe contagi acuti non diensi propriamente veri specifici, non desi omettere di cercar questi che semi-specifici possiam nominare.

57. Tutte le accennate somiglianze tra le periodiche nascenti da malaria e i contagi abbiam qui ricordata per dare maggior corpo all'argomento che un essere or-

ganico sia la vera causa anche di esse, avendo noi dimostrato in altro lavoro (1), non poter esser che tale la causa de contagi.

58. Ma degli esseri organici, che autori son de' contagi molt'ormai si scopersero, gran perte de' quali furono per noi accennati nello scritto ora detto: ed a quel numero altri due si ponto aggiungere venuti a nostra cognizione dappoi. L'uno si è la materia stomacale pera della febbro gialla, che leggiamo della Corrispondenza scientifica di Roma 18-gennajo 1859, essersi già riconosciuta cosa organizzata. E l'altro è l'infestatore de' filugelli, non ha guari apparso a guastarci questa rendita si preziosa; del quale il chiarissimo sig. dolt. Vittadini, nello scritto letto all'Istitute lomb. il 46 marze dello stesso anno 1859, ci porge colla descrizione eziandio la figura. Le quali scoperte inducont à credere che sarà dato scoprir anche l'autore delle periodiche di cui ragioniamo, esaminando le vittime principalmente delle perniciose, ov'è da supporre ch'esso più abbondi (N. 44). E siccome queste intermittenti, quasi sempre terzane, sogliono avere, giunte almeno che : sieno al grado minaccioso, due centri di preferenza attaccati, cioè qualche organo toracico o addominale fortemente irritato, e il cervello; così l'esame cader potsebbe massimamente su questi centri, e più sulla sostanza nervosa in essi contenuta; la quale force dell'irritazione à la sede precipua.

59. Che la sostanza nervosa sia la più bersagliata, e sembra pure cel dica il grande apparato de' siatomi indicante essere la natura organica assalita in ciò che ha di più seasitivo e vitale, e dove men soffrirebbe di venir molestata,

⁽¹⁾ Sulla natura e origini de'contagi, inserito nel volume VII delle memorie dell' i. r. Istituto Veneto.

per cui ne porge il risentimento maggiore, e sa di tatto per respingere l'assaito (N. 34). Richiama ella quindi sul posto ciò che ha di mobile altrove, e il sangue principalmente, il quale accorrendo ivi a gonfiare que' tali organi, ne lascia impoverite le altre parti; onde quel freddo nelle esteriori, nelle membra; quella pelle anserina, que' brividi, quel batter de' denti, quello scemamente di urina, quel vomito. E respinto che abbia l'assalitore per mezzo anche del fluido accorsovi che lo dilava e lo scosta; quel 'caldo poi accusante lo sforzo sostenuto, a quel sudore, duranti i quati ritorna il sangue ne' luoghi donde erasi alleutanato, sgonfiansi gli enfiati visceri, rimettendo la macchina in calma. Se questo non fosse attacco nervoso, se fosse irritazion di altra fibra, ce infiammazione di essa, pare certo ch' esser dovrebbe phi permanente. Siechè e la gravezza de sintomi, e la loro fugacità, dinotano, più che altro, passione della sensitiva sostenza. Che se a lungo andare poi resta alterazione di visceri, di fegato specialmente e di milza, nelle periodiche idiopatiche essa non è che conseguenza di essere stati de tante volte distesi ne' lor tessuti, e tolti dallo stato lor uatorale.

con che, dedotta pur che si fosse del più accurato esame de segni la sede principale del morbo, p. e., anche ne ganglii del gran simpatico, siccome forse dareb be sospetto quel precursore senso di serpeggiamento o di freddo giù pel dorso, troppo agevole più poi gon sareb be venir a capo di ravvisarvi il parassito. La rara opportanità delle sezioni, e il ritardo necessario di esse dopo la morte atto ad alterare lo stato degli umori, e le forme di cotali minutissimi enti, riducendoli più impercettibili, ne rendono il discoprimento assai malagevole. Sicchè uni-

camente qualche abilissimo indagatore, che tutti gli estacoli ben computando, unisca all'abilità la più paziente
insistenza, qualche vero erce delle naturali ricerche, il
quale consideri che quanto più grande è la difficultà
dell'impresa, tanto maggior merito è per averne chi
arrivi a compirla, potrà agli altri consimili trofej della
scienza aggiungere pur questo più glorioso.

61. Con tal presagio, di cui speriamo l'avveramento, come di altri da noi fatti in somiglievol materia addivenne, terminiamo il presente discorso riprendendone i fili principali. Pramesse alcune dichiarazioni (N. 1, 3) si vide in prima, quanto alle fonti del miasma, come possano darlo e nontali situazioni lacustri o paludose, e non tali ; non occorrendovi che umidità pure scarsa, e mancandovi spesso la materia animale, e talora fors' anche la vegetabile (N. 4, 41). Videsi, poscia come, ov'egli si dà, non diasi del pari in ogni stagione, in ogni ora del giorno, in ogni condizione di sua sorgente (N. 12, 14); come diversifichi la guisa di sue diffusione (N. 45, 47), e l'opportunità di entrare ne' corpi ed ammorbarli, e i mezzi di garantirsene (N. 48, 22); e quali sieno specialmente i morbi prodettivi (N. 23, 24). Dall'unione de' quali fatti si conosciuti e distinti ne' loro particolari, non attribuibili alle comuni potenze nocive, si è quindi inferita la necessità della conveniente lor causa, cioè che il miasma non può non esisteres contro chi lo nega, con regioni per altro o poco valide in sè medesime, o piuttosto favorevoli all'esistenza sua (M., 25, 33). Il non essere poi il miasma reperibile dalle chimiche analisi voler significare soltanto che non è cosa chimica, siccome apparisce anche per molte altre ragioni (N. 34, 35); e dover essere cosa organizzata (N. 36, 40): il che poi spiega pur bene tutta la serie Serie III, T. VII.

de fenomeni che avvengono in tal argomento (N. 41, 48); ed a ciò pur consentire la relazione che pusse tra le malattie endemiche periodiche e i contagi (N. 49, 57); di molti de quali essendosi già l'organico autor ravvisato, si arguisce non essere impossibile, benchè meno agevale, il ravvisario anche in quelle (N. 58, 60). E stringendo tutto in poche parole: il miasma esiste, non è sostanza chimica, vuol essere cosa organica, e possibile a discoprire, chi bene il cerchi.

- 62. Ma quanto all'esistenza del'miasma, che forma l'oggetto principale di questo qualunque siasi ragionamento, a riepilogare distintamente le prove mostranti ch'esso non sia molto vaporosa atmosfera, umido freddo, od altro cotale; ma bensi un che sui generis, in succinto abbiamo:
- a) Se alcuni luoghi di condizione palustre danno miasma (cioè il suo effetto, le periodiche) ed altri no (N. 4), egli è segno evidente, l.º che non è la condizione palustre che di per sè stessa lo formi, poiche altrimenti lo darebbe sempre; 2.º che dove si dà vi debbe andat unita altra cosa, la cagion vera cioè di essi mali.
- b) Se danno miasma anche luoghi che non sono in condizion paludosa (N. 5, 9), è pure evidentissimo segno non essere la condizion paludosa che il costituisce, altrimenti vi sarebbe l'effetto senze la causa.
- c) Se hon dassi miasma nel verno, allorche spessissimo al freddo va congiunta, massime in circostanze d'insistenti nebbie, una tale umidità che tutto si bagna ciò che all'aria si espone, e se il miasma non si dà maggiormente la state quando più si evapora da stagni, laghi e paludi, ma si dà in cambio più in primavera e in autunno (N. 42); intende ognuno ch' esso non dipende punto da freddo umido,

o mera evaporazion d'acqua, si bene da qualche lor compagnia.

- d) Se altri può disendersi dal miasmo, e i mezzi pon sono gl'idonei a disendersi da veruna ordinaria potenza nocira (N. 24, 22), si conosce aperto ch'egli è cosa particolare.
- e) Se l'effetto del miasma si può sospendere, e talor anche trencare di botto colle spesificu (N. 24), il quale tal virtù non esercita con nissuna petenza nociva comune, ben si capisce egli essere una cosa di genere proprio.
- Se il missma può dipartirsi dalle sue gorgenti e recarsi altrove, anche a certa distanza, saltando pure talora luoghi intermedii (N. 15,17), egli vuole essere certamente cosa ch'esiste da vero.
- a) se affliggendosi più generalmente, più di leggeri cogliendosi dal mele i corpi sudeti od altrimenti accaloriti che si reffreddane, ciò addiviene però solamente in sito ed in tempo di malaria (N. 33), ella è prova incontrastabile che sotto così fatta influenza avui allora qualcosa speciale ed insolita, che del mal è la produttrice.
- h) Se dopo aver l'individuo sotto la rea influenza in sè accolta la causa del morbo, può questa ritardar anche giorni e settimane a svilupparlo (N. 40, 53), è indizio manifesto esser dessa ben casa reale, che ha bisogno di moltiplicarsi, o di altra opportunità che la metta in grado di produrre l'effetto.
- i) E che tal causa sia cose reale il dimostra pur ciò che l'individuo, il quale abbiala presa sotto la influenza morbifera, può seco recarsela altrove (N. 23).
- j) E il medesimo è a dire in quanto essa causa sia atta a durar entro l'uomo producendo i successivi parossismi per tutto il corso della malattia (N. 35, 41, 48, ec.)

- k) E il medesimo pure ed a più sorte ragione è a ripetere quanto al poter la causa rimanersene assopita, eziandio per intere stagioni, e poi fidestársi, come fa non di rado per le recidive (N. 28, 30, 48, 58, ec.) Queste son tutte cose che a nome vano non si convengono, e perso convenire sollanto a vera sostanza e sono pur tutte altrettante prove irrrefragabili dell'esistenza del miasma; il quale porge chiara diffostrazione di esistere la ogni passo del suo andamento. Cui niente osta il non poter esso dai chimici rinvenirs? il che non- la che metter il minsma afla condizione stessi delle cause di tutti duanti mai sono i mali specifici d'uomini, d'animali e di piante, endemici, epidemici, contaglosi; al dominare de quali atilla di purticolare la chimica rinviene. E se pure di alcuste di queste cause meno esigue, e per grande ammuesamento viscoggettabili ai sensi, come la golpe del frumente, l'oidio della vile, e l'acaro della scabbia umana e de bruti. I anaksi si eseguisce, non vi troverebbe che gu elementi stessi dell'acqua e dell'aria, un po' d'ossigono, d'idrogeno, e di carbonio, e, secondo il caso, di azoto; le sostanze medesime che formano e putricano tatti gli esseri organizzati.
- 68. Se questo sia vero lesciamo giudicare a que'saggi, che di naturali studii e mediche discipline, e in un di logica più si conoscono; come sono mussimamento que'naturalisti e medici chiarissimi, i quali formano si bell'ornamento di questo celeberrimo corpo. Ma se tutto questo nel sostanziale è vero e si chiara come a naissembra, e fondato su basi, non men che sode, facili ad essere da ognun conosciute (4); parrà strano che siavi chi del miasma tenti negar l'esistenza. Se non che si è questa la ma-
 - (1) Per le citazioni dili omesse per non interrompere troppo ed

la ventura di tutti i morbi specifici d'ogni fatta viventi (N. 62). Quando si tratta di assegnarne la causa, eziandio personaggi per altri rispetti meritamente assai riputati, non sembrano più quei dessi; e se anche lo smarrimento di loro spirito non giunga all'estremo, negandola al tutto, e lasciandone affatto privi effetti i più segnalati e solenni, come in altro lavoro (4) appuntai essersi fatto da chi voleva che i tesori spesi per garantirsi dalle pestilenze fossero tutti dilapidati in perseguitando un ente fittizio; se lo smarrimento anche non arriva a tal segno, è però sempre si grande da fare non poco torto all'uman senno. Per deviare dal retto scopo, e l'attenzione volger altrove, non avvi appicco di apparenza, non cavillo che non s'abbracci e vagheggi; ende quel tanto divagare incolpando quanto c'è di reale e d'immaginario; e quella tanta diversità d'opinione sulla com stessa, sulla stessa cosa naturale in sè medesima semplice, purché si miri pel diritto: e ciò ch'è peggio quell'impiegarsi a scapito della scienza il prezioso tesoro di nobili cognizioni, che impiegar si vorrebbe in suo vantaggio. B questo, colpa soltanto di non considerare pria ben l'effetto nell'intero suo procedimento, in tutti i suoi aspetti, in ogni sua circostanza (N. 25). Se ciò si facesse, tante e si ovvie si affacerebbero le ragioni per arguire quale esser ne possa, e quale no, la vera cagione, che ognun la saprebbe scorgere di leggieri, e tosto convenevolmente apprezzare.

allungare la dicitura, si può vedere principalmente il Dizionario economico delle scienze mediche, ora in corso di stampa a Venezia, alle voci Malaria, Intermittenti, Remittenti, ec.; e il Bellani, De miasmi ove le fonti, donde i satti si presero, trovansi accennate.

(1) Letto all' i. r. Istituto Veneto nell'adunanza del 22 dicembre 1856; e stampsto poi ne' suoi Atti il 1857. Veggasene il § 59.

MUNITIZA DEL GIORNO 20 CENNASO 1862.

Il socio corr. ab. Giuseppe Valentinelli legge la seguente memoria: Dei marmi scolpiti del museo echeologico della Marciana di Venezia.

PROFEIO

Parrà forse a taluno mal consigliata l'impresa di decrivere marmi scolpiti, fatli conoscere con isplendida pubessione, fin dal secolo scorso, dai cugini Antonio Maria di Girolamo ed Alessandro Zanetti (4). Ove però si consideri che non tutti gli esistenti al lor tempo vi furono comresi; che si esclusero da quel novero le iscrizioni così preche come romane; che mancano affatto gi'importantissimi appunti storici de'monumenti, si riterra non solo opporimo, ma eziandio necessario il rifacimento del lavoro. Locchè vie maggiormente dovrà confermare chi, presa in attento esamte l'opera ora enunciata, attestera che la inesaltezza dei disegni e la nessuna convenienza delle descrisioni, come più sotto farò vedere, le scemano verità ed acconcezza. Non è perciò ch'io intenda aggravare con severe parole gi'illustratori di quella d'altronde 'pregiata opera pubblicata da più che un secolo, i quali ben maggiori

servigii avrebbero prestato alla scienza, ove si fogge loro dischiuso il tesoro di quelle conoscenze successivamente importate dalla critica, dacchè i sommi Winkelmann e Visconti irradiarono de' loro studii profondi il nebuloso orizzonte dell'archeologia, e schiere elette di begli ingegni le assicurarono in nobile gara il contrastatole titolo di scienza. Non ultimo motivo al lavoro porse l'incremento notevole della suppellettile del museo: donde, se dall'una parte è debito di gratitudine significare solennemente la propria riconoscenza a chi l'accrebbe con doni, dall'altra corre dovere in chi presiede al suo ordinamento de anima a chi vien dopo perchè ne imiti l'esempio. Arroge il dovere di ribattere le invereconde parole scagliate a torto da un dotto straniero in faccia alla colta Venezia, nessuno essere che curi questa raccolta da lui dichiarata in sommo grado apprezzevole (2). E son pur titoli che ne consigliano la pubblicazione, il desiderio esternato da illustri interpreti della scienza (3), sia resa finalmente di comune conoscenza; gli elogi prodigativi da'nostri e dagli straniegi (4); le copie in gesso che se ne ritrassero ad ornamento di parecchi musei d' Europa (5),

Ah l non sia chi profano giudichi sprecato il lavoro, dacche i marmi marciani, cumulativamente considerati, non reggono alla eccellenza de' migliori onde le escavazioni ingessanti impreziosirono parecchi musei. Chi ponga mente nello sperpero lagrimato di molte raccolte d'antichi monumenti, de' quali inorgogliava Venezia, restar quasi quest' unica (6) testimonio della passata grandezza; chi pensi nella deserzione ognor più crescente di tanti prodotti dell'arte antica (7), tornar confortevole la conservazione di que' pochi, su quali non valse la ria trascuranza d'ingrati eredi, non vorrà darmi biasimo, s'io avviso illu-

strare una raccolta che si collega, per la natura della sua formazione, colle patrie ricchissime dei secoli derimoquinto e successivi:

Il cardinale Domenico Grimani, morto in Roma nell'agosto del 1523, legava a Venezia sua patria, con testamento del giorno 16 di quello stesso mese, oltre un prezioso breviacio (8), ottre a bronzi e dipinti, alcuni marmi chi erano a s Chiara di Murano, perchè fossero distributti in l'aogo opportuno (9). E la volonté del munifico denatore era sollecitamente adempiuta, chè il 43 settembre dello stesso anno l'esecutore testamentario Marino Grimani, patriarca d'Aquileja, ne faceva la regolare consell gna (10). Quanti e quali fossero gli oggetti consegnati, non è cusi facile l'attestare, mentre le indicazioni dell'erettone elenco mancano affatto di precisione, non essendovisi determinati i caratteri dei singoli pezzi: Benchè non se ne possa trar luce dal contemporaneo Marine Sanddo, che nella sposizione del fatto accenna al numero, senza apporvi la cifra corrispondente (44); dal confronto di quell'elenco con quelli degli anni dappoi è da inferirsi, che molti ne fossero in una od altra maniera distratti. Valga a conferma una nota dell'anno 1528 (12) aggiunta alla consegna del 1523, la quale dà sufficiente ragione della riduzione di quel numero, che gli storici posteriori portano concordemente a sedici, nulla ostando l'asserzione contraria (13) del sullodato Socudo, di fronte a un atto pubblicte, convalidato da parecchie testimenianze.

Riconoscente la Signoria, determinò di rendere perenne la memoria del munffico dono, con acconcia iscrizione che allogava nell'anno 1525 a Pietro Bembo. Questi nel Serie III, T. VII. desiderie d'incontrare il soyrano gradimento, abbinando la raccomandatagli brevità coll'importanza del soggetto, tre ne mandava all'amico Gio. Battista Ramusio (14), che furono poi, forse da quest'ultimo, rifuse in quella esposta al pubblico (15).

Il lungo scelto dapprima ad acceptiere que marmi, sull'attestazione del contemporaneo Sanudo: (16), fu l'anti-chiesetta, distro al senato; ma egli deve essere caduto in abbaglio, se ripetutamiente dappoi assuri quel luogo essere la chiesetta (17), che fin da quella prima collocazione nomossi sala delle teste. Sansovino usatosi di espressioni che appatesano la poca conoscenza del suggetto, fa crederre chi ivi fossero ancora nel 1581 (18); però furena collocate altrove prima del 1586 (19).

Fu gran ventura per l'incipiente raccolta che la ricca scorta di marmi e bronzi, che adomayano il palazzo dello splendido donatore al Quirinale, passasse alla principesca femiglia Grimani, di s. Maria Formosa. I due successivi patriarchi, aquilejesi Marino e Gioyanni Grimani, emulando l'illustre loro predecessore, arricchivano di nuovi oggetti, specialmente dissotterrati in Aquileja, quella già cospicua collezione, e quest'ultimo, con generoso intendimento, ne donava, ancor vivente, la parte più eletta alla petria, Infatti presentatosi il 3-febbrajo 1586 all'eccellentissimo collegio, dichiarava spontageamente, che possedendo egli una notevole quantità di antichi marmi di molla bellezza et stima, erași determinato, ad impedirne la dispersione, di farne un' offerta, in segno di suddita devosione, alla Signoria. "Aggiungeva, aver benși lui disposto con atto d'estrema volontà che la consegna s'avverasse a dieci anni dopo la sua morte, ma intento se ne farebbe diligente inventario, con particolar nota d'ogni loro segno, afNon ultimo votoriol donatore era questo: che saria necessarie trevar di deputar un tregge dove tenera, che fosse propertionatora tale effetto, acciocchè ti formitieri dopa l'haver veduto et l'arsendte et l'altre cosè meravigliose di quella cilla, potessero anche per casa notabile reder queste antichità ridutte in un largo pubblico, insieme con le teste, le quali vrano in sule, dove le sue arrivavano àl numero di 450 in circa, et quando fossero ridutte tutte insieme in un lungo; surebbono cosa multo vogna da veder.

Riconoscente il Senato a tanta sponianea pronlezza di figliale affetto, commendava altamente il Grimani, ringrazinadolo in lusinghiere parole; e con parte, presa quello stesso giorno, indicavagli a sito più acconcio la fabbrica auova di piazza el il luogo dove si fabrica dietro la procuratia verso la beccaria, dove disse il patriarca esser già siute, et che il luogo saria ottimo, nel quale bisognerià fare che il tume entrasse d'alto di maniera che i marmi di dentro comparesserò meglio alla vista.

to che sia trovato et preparato il luogo di riponerle in sieme con quelle di ana sign. cev.a danta alla serenis; signoria. I detti presidenti, reducati il 20 dello atesso mege nella chiesiola vecchia in palazza, cummissua allo scultore Alessandra Vittoria a ad Angelo Dalle due Regina, come periti, di erigerne l'invantazio (20), per averno poi la consegna ed eseguira il tavora di restanto. Prima della metà dell'unno 1587, quella taste erano regenociate, per opera de'suddetti, a'quali attribuivasi il merito d'averle abbellite in maniera che nomparegno più quelle: di tanto eran confusi i equaetti d'arabaologia e belle arti nel secolo decimoseato: volesse il cielo ana la fossoro pure a'giorni nostri!

Frattanto Francesco Barbaro, espesto l'11. giugno dello stesso apno: 1587 in senato che il Grimani avea riaaquistato del proprio alcune teste derubate, e adunato altre belle anticaglie da aggiungersi alle già dongte instara per l'allestimento del luogo in cui doveansi riporte. Sembra che il disegno di riduzione dell'antisala (fabbricata per, darvi lezioni di rettorica, filosofia, legge e lettere greche) della libreria a museo statuario, eseguito da Vincenso Scamoszi, architetto della procuratia, non prima del 1590 fosse-presentato al Grimani; dacche rilevasi da un atte 4 maggio 1591 ch' egli visità in quel giorno la sala e vi ammirò l'ordine principiato delli basamenti, delli pilastri, qudinando che così si havesse continuare, perchè fabbricando venerebbe speace a rallegrarei con il veder a proseguir delto lavoro. La distribuzione architettonica della detta solo lu così egregiamente descritta da Tommeso Temanza, ch'è prezzo d'opera riferirla per intero: « La positura di guen sta antisala era tale che avea una popta su cadauna del » le testate, e tre finestre su ciascheduno dei lati. Per una

· di esse si entrava net pianerettale, della magnifica scala, » e per l'altra passavasi nella libreria. Le tre Guartre sulla » pianes, rispondono, coma quelle della libreria al ancondo », ordine di questo maestoso edifizio, e de tre situa sul·leto opposito sulla viuzza della zecca. Tele cultocosique di porte e difinatre rendeve anako difficile il anobiama; * e tanto più perchè le due porte..... non rispando-- no perfettamente nel mezzo delle testate: Con intto ciò · lo.Scemezzi ci riusci a meraviglia. Segra un imbasa- mento che ricorre d'intorpo le sale, innalzà alcuni pila-» stri corinti, che mostrano di sostenere un hel appraer-» meto dipinto, che regne su tutti e quattro i lati del sof-» fillo. Le facciate meggiori sono spartite in tre intergo-· lunni, nel mezzo dei queli egli fece una specie di tabernago-* la con due colonne d'ordine jonigo, col loro sepraernato » e fronțiapizi. Nel mezzo di ojaschedun tabernacolo s'in- polaz un bell'arco, quasi a foggia di nicobio, che rispon- de all'apertura delle accennate figestre. Altri nischi alla grace, cigè guadrati, fece sui latt e sepra, i quali servono alla » collocazione dei piccoli pezzi d'anticaglie, che sono in gran » numero. È cosa degna d'ossgrvazione che l'architetto »; abbig profittato del lume delle grandi finestre esteriori, » senza sconcerture l'esterne curitmia della fabbuica. Le » due facciate minori, dove sono le porte, vengono sparti-· te da aktri pilastri corinti in tre vani. la quello di mezzo e c' de la marta, a na due laterali di sono due tabennacoli · simili a quelli dei lati maggiori, ma in luogo dell'arco a · finestra ha un nicchio ciascheduno d'emi, e varii nicchi », modesimamente sui leti loro di varie figure e grandetre. Questi scompartimenti sulle due testate riescono alguanto vari nelle dimensioni orizzontali, attesa la collocazio-» ne delle, porte, che, come accennai, non corrispondono

» perfettamento ai loro mezzi. Tuttivia sono disposti me » tale artificio ed ingegno, che puchi sono coloro, esculdi intelligenti, che se ne avvedeno. La largitteza poi litti 🐆 sta sala è diviet 'in tre sparj'da due truttessi hi desti all'imbasamento dei pilastri corinti, li quali ri » rono dall' una all'altra testata, lasciando nel meser? » àndito, e due spazj maggiori sul lati. Questa idea el v accellibella all'uso d'un museo, che sembra cosa e impossibile circ un número si copiosó di statue; di be Mievi; di busti, di vasi, di bippi, di iscrizioni simbil riposte in così poco spazio, con tanta proprietà e⁴ » venienza. Monsiguor Barbaro, che fu più volte à venienza. » mentre vi si lavorava, ne restò sempre contento. » lentamente il lavoro di questo intifeo, e-vi s' impili » no non pochi anni, in tutto il corso de' quali vi » lo Scamozzi tale assistenza, quale richiedeva anti-» cost importante. Imperciocchè ogni piccolo setoli • Che di-sola esecuzione, poteva sconceitaria dra · Quindi è che ritrovandosi egli nel mese d'aprile! tungi da Venezia: Il procurator Francesco Privili, d tore dell'opera, ne sospese la continuazione; attest? » settra definostro architetto Frattanto Abi dro Vittoria avea campo di risarcire le statte e fe n anticaglie n (24).

14.

Mancato a vivi il Grimani a 2 ottobre 1390, per che losse compiulo l'ornamento della sala, vididi dallo Scamozzi, il senuto con parte 4 riovembre di per l'auno, commetteva ul procuratore Federico Contarial, fidurre quanto prima a perfezione l'opera incomitali collocandovi te statue cil altri marmi secondo la vidid del donatore et non essendo il loco incominciale capit del lutto, si possa anco valer della libreria contigua.

naffecitamente ai appariuri naturi ant giano provinci con Pictro Pettarrini manutario
una collegia alle una del deputui prationi
una collegia alle una del deputui prationi
una cigili in piemba (ML). E banchimantesò
unta prompto agli rispondense alla dimeia
integni erdinamento di gue pratiodatto atto
integni ordinamento di guetta acto del
integni, in pietra d' latria, antia parta d' inintegni cranetatio (25),

e de amprezarai questa collegione, distinta rumacito storico, per arte, l'altestaroma ja olti chiari ingegai, de' quali raccolacti noautecessure Jacope Murelly se letters all'ili). È pereiù che il genglo, non cassò mai na stili pruvedimenti e calle già amoreequativacione di quel tesore archeologico. i Contarini nel 1618, ragunavasi il 25 ettomano, ed empites parte, são sia deputato fingi nastri, iliquale, insieme gan il igrassimentia de supra, che sara di tempo in domidebbano kaver la sopraintendence e cure co. a sià fabbrigato per sollocarri le statue ichild, idanendo principalmente for face un licalura inventario. Eguale interessamento enste quando nel 1625 ordinava con petie , alenne statue, perchè di sazerchio stipate tuadogensero nella libreria, a fusse data diiin di-farle riporre, done, stimperezo piaced. Pers anteriormente all'emissione di quiesti partificare di Personali mente all'emissione di quiesti partificare di Personali mette dell'attato, a motion delle sulli del re di Pelonia, trasportati nelle unio del consiglio de di ei tre busti di Astinoo, Antonino e Lucte Waro, unitali l'antico, già descritti dagli zantiti (27); nome apottati del museo, era conservati del carridojo paltutimio dalle e accidenta di belle arti.

Intente nuclea giunta di marni (28) era futta al anti Merciano pella morte di Bertucci Contentui, avvenut decembre 1718, sendusi verificate le condizioni appli dat generoso legaturio Jacopo Contentiti, al euro testina to 1.º luglio 1566, col quale labeiava alta ene publi all' estinguerai de' discendenti maschi dulla funziglia, illa strumenti, marmi, bronzi, pitture, oggetti di storia mil rale (29).

Accesa sulla fine del secolo diecisettesimo la sobli gara in Venèzia di far conoscere con opportune pubblish zioni i prodotti delle arti antiche, i fratelli Zucchi profeti teres sel 1723, di publitane i maimi dei nottro muter (39). Abortini quel grandioso progetto o per manenzu di assertatoni, o per altre motivo, era riserbate si engiul Antunio Maria di Girolamo ed Alessandro Zanetti di
mendere ad effette quell' onorevole impresa, della quale è
menderi visulte alle origini, durché porgono onorevole
testimoniuma dell'intelligente affenione nodrita dalla repubblica di Vonezia pegli studi severi.

Nelle notte del 13 ottobre 1799 lo scoppio avvenuto per accessione di polvere di canadare nella bottega di bia-depuete, sottoposta all'anticala, produsse una larga squar-ciatura nel pavimente, per cui cadderò e si frutturarono alcune statue. Il vecchio ed infermiccio bibliotecario, caval: procuratere Girolanta Venier, per riparare opportunamente a fanto guarto, implirava dal senato l'assistenza del procuratione Pietro Poscarini, cassiere della procuration de supra, il quale con sollecita ed intelligente operosità, nois solo imprendeva il riberimento del valto dell'atrio, e ordinatva le riparadoni de' danni asche della libreria contigua, me distributva le etatue in più acconde maniera.

Al delente Venter succedera nel 1736 il cavaliere procuratore necesso Tiepoin, il quale dalle ledevoli prestasioni del Poscartai pronden le mouse ad energici e vantagigiusi provvedimenti. Quali fitoli di merito s' acquistasse egli alla pubblica: risonoscenza per l'ordisamento della
Milioteca, fo aflestarono luminosamente Antonio Maria
Tanetti s'-succept Morelli (91). Però non meno son comimendevetti le cure da lui proluse per necressare le spletidere e la fame del museo. Poco dopo la sua elezione,
avendo egli chervato che le etatue, basti ed altri mermi
antichi renguno concegnati da bibliotecario a bibliotecario,
da cuolodo a custode, con la sola generica espressione di

status nhe somo nell'atrio, aenzo maggiori vichiarazionis cosicaté è ignola non solamenta al senstan es accepto se qualti che li hanno in custadio, il vero forp-anacene la le: ra racità e quella che rapanesentana estlessamenti intelare la pubblique spatanca, commina al volunte discussione Antonmaria Zanetti di Alessandro: il rilevante la voro dei disegni dei marmi e delle deseriziani. La Zungiti che de qualche tempo occupavasi degli studi necessari per 🛵 nubblicazione di que marmi (22), risposa sollacitamente al nohile invito del hibliotecario, presentondegli quell'anne stesso il layoro desiderato, in tre volumit che si comorpit no fra manoscritti italiani Classe IV) dalla Mancine ellani mo in faglio (Cod. LXV) presente disegnati a matita gasan su cento dodici fogli i duecento, vontiquativo pezzi; unde si componea la raccolta ill secondo in formato di quarto (God. GXXII), reschiude in trents parte la Descrizione delle statue, de', buesi, e,d' altri marmi assishi dell'estisela delle libroria pubblica, am le toro denominazioni dullo già parbabili opinipul dadatle: L'autoneu nei branicongi illastrativi. riportanialla antiche medpelio, epeniulmentattel strucco Tiepolo, ove trattasi di determinare siò iste Vappratentano le figure; mon addita che raramenta le parti minasco. Idà il nome delle varietà de marmi sele allera che differiscono del paricia, del lungues: applicamente un tià, effec. la dimensioni in piedinal ancie: all'aperatte è amite il antennale del Locho; delle statue a disegno colorato. L'ultimo, minane (Cod. CXXIII) comprende in cinque logio di amesima lucmato. W Bangscoantazione in discount delle quality for ciate in piedestalli isolati della libratia, con ile istatas, kushi adi altri masui che vi si veggove (88): in iluglio separato, y ha aggivato ta Rute della facciata della pubblica libreria capra piacza. Il biblioternio Tienolo: pre-

stativa et senato il lavoro dello Zanetti, accompagnanditad rapporto 2 luglio 1735, unle seguenti lusinghiewww. Wor posts por dispensarmi di mon policre in -Mile a VV. EE. la studiosa fatica della soprahomata pereldis; viebsa: l'opera ed assistenzis della quale, attesa la ism isgainione, shrebbe viuscito vano regni hisb desidereis-retridio di date qualune regolato sistema a quello · withital che sono state unora bensi possedute, ma non *miredabsciate. Comenche id devo espanel il merito, west surà tiella pubblica giustizia è genèrasità, accordare - min state vinej segno di benefico aggradimento che giudichark proprio Ecasivenienie. » Ed in fatti nel giorno **Felimenssivo il sumato passava la parte: « Come poi a niu**s Pendroneglio-The Bill essa (Tiepedo) è noto il laborioso po-Fine issantrates that Zanetti predetto, i'assiduità che w'ha Montification of H. vantaggio che viene a ripotarsene; Militar di grata ella quei sentimenti di grata ella " with scenzal, co' quali si spiega il favore delle persona: dawidelta, a cui dispursa una conveniente il dispursa una Apalcherelle realivisibile del pubblico gradimento, resta -commesso: al ishvio eassier del collegio di far eseguire sil tonier d'una medaglia d'oro del valore intrinseto di motichini sessimta, per esser data al predetto Antonio "Sinctii in idend, a che totto beni sapra supplire il sulvio wikier miedette. 14. Naova smentita a chi credette poper minutard sche in republika pocé favoreggiasse gli ottirili Studie William Control of the Contro

Montherien quell' octorevolissims commissione, il éngini disculturien des ano ella dentinerazione di un opera, la quelle processe della descriptione di un opera, la quelle le processe della descriptione della de

Gigantesco era il concetto originario, come rilevasi de alcune incisioni di marmi delle famiglie Cappello, Vendramin, Morosini, Dona, disegnati dagli Zanetti con leggando e dediche latine sullo stesso formato delle statue pubblicate posteriormente. Ma sopraffatti forse gli editori dulla vastità dell'impresa, si limitorono alla pubblicasione di cento pezzi (25), 4utti del museo pubblico, ad eccesione dei quattro ravalli sul pronno della chiesa di s. Merco (tom. L. n. 43-46) e di due lenni all'ingresso dell'orsensie (tom. II, n.º 48, 49).. H programma defrapera fu wacompagnato da invito d'associazione dei di-1.º aprile 1788, ultradosi, a raggiuagere lo scopo, quelle arti che troppo di conoscono ajgiorni nostri, limitazione del numero del socretttori (36) e prezzo elevato per gli attri (37). Benché gli essociati non montussero ai duecento, tuttavia pubblicaesi nel 1740 il primo volunze dedicata a Cristiano VI se di Danimarca e Norvegia, e nel 1748 il secondo, agginatici settantacto nami a que primi associati., I diligenti editori non omisero cura perchè l'opera in foglio massimo rispondesse uparevolmente alla fama della nastra collegicat (36). Eglipo stessi ne condussero i disegni (nd eccezione dell'antiporta del prima volume e del ritratto di Cristiana VI, lavori di Giambattista Piazzetta) e no commisero l'incisione a Ginseppe Camerata, Giovanni Callini, Samarkana Chroni. Bartukmmeo Crivellari, G. Antonio Faldoni, Carlo Bartolomnico Gregori, Fiorenza Marcello, Carlo Occolist. Giuseppe Patrini, Marco Pitteri, Felicita Sartori, Wagner. Il testo illustrativo incorniciarono vagamenta con conceli incisi ad emblemi, telti talvolta dall'amtico, per alludere alle nature dell'opera; e con letice ispirazione dictiera nel mangine superiore del foglio, ricupiste de parecchi manei di Venezia, modaglie antiche, donde potea trarsi luce pel mo-

ritta. Casi del marita artistico (vece proceduto il volont atlastifica della pubblicazione! E desidente è bes rivelers, se corre debite namorro francamente il proprio apinato, evo unbbe officio di montita piacanteria, quontunque increscives compile (perchè nos iscemposante de so dibassa invidia) porter gindicio su di tale apera bistodelli riccompasse a forme più appostude. Pru i rmi zipakski mipliori, antithi, dietlaki per belitzisperità (59), si annoverano quattro cavalli di bronza shift); wa home is broase (II, 47); the statue, it gives monionte, Letteta, il gladiatore caduto (U, 44-46); plani eridenti del secolo XVI; tre vani (H, 48) di Monance per l'arte a la verkà: ferono omessi invere Micapitalt, la Minerva autossale (aum. 90), il decisto plo (pasa. 208) e tutti i pezzi frammetijali. ie geherale che gli aditori studiosserio più di produrre viò che maissialie, di quellu che sullevarsi alle vare regioni wierze. Omentwaque abbiena, non però sempre, dete idimensioni in piedi ed ancie, inon espressoro nel disegna mindissemme di proporzioni, ande un archio escrétato friere quale debbu essere l'originate. Arrage che nion propettici più favorede marmo; che vi mancou la tracce di manaryazione o di ristanto; che akuno parti vi seno mplie arbitruriamente (40). Più salienti sono le mende desi riseli iliustrativi. Compasti da parecchi più Stologi the empologi .(.come appulesa da nessana proprietà della Incorpientifica) non presentano una fusione ermonica manuli a di stile, Getto stemperato d'eradizione, leri skoviche, e mitalogiche, nou una analisi minuta, una bicarioge, particolaregginta della membrature antiche e

delle supplite, mareineur assiriutel di conini dinciri sulle pa venienza del inqualidate e reche illustrazione altri. Gli con att si morgini delle pagine di ute distrib**ico ja manic**ra, che gli e**mblemi equacic** is ri to potrinous mento descritto, come offrono tedevelt is descriptions det busti di Giulio Cesaro-(1, 14) de (1; 24), Efforceme (5, 22); Settimio Severo (1, 134), (1 in tortho descrepto composto di compostiti di altoto) pattho; buqranjioda ziltė; Giote, Minerbultoju i pier e il testo illustrativo della Venera Anglichia fedgiato di electrole, buccine, terebratule, sorte ramificazioni di corallo. Ma troppo spesso si cunteri con oggotti mitolegici, soggotti storici, e vicevemu rienisono se fascio divinità pagane, maschare, carsin simboli sacri; agricoli, commerciati: fino allo strani sto del libro degli evengelj, di leoni in phospette, di no decale, del herretto d'ammiraglie venetal Lui da attribuirsi a sola cortesia quaato pa illastre. Ve sérives a lode di quest' opera (41); e quest le Novelle della repubblica letteraria (42): Però, in opta alle mende inseparabili dults cond

del tempo, quest'opera contribui a diffendere ta esposade della collezione, persendo le rappresentasioni assono di confronto a tutti quelli che si occuparono successi dindell' arte, e pubblicarono musei archeologici, come di vedere nel corso della trattazione.

Ad accrescere la preziosa suppelicitié del invector proliterois nel 4795, il munifico leguto (43) di circla Zultan, onorevolmente raccomantinto alla pubblico ricil seenza dal eural. Leopotde Cicognara, colle seguini publici al cavaliere Zultan fu uno degli ultimi più chisti pub tettori de buoni studi, sebbene non avetse la futuari

sondatamonte le hellezza e guelarie, quanto ialtri che vivovano in muel lempo. Ayova però la W diana modertin infinital mperlandosi semnione: dogli articli e dei veri intelligenti idelle e: e-a questa-ana-deferenza ziamo debiteri di aldisposizioni atili, e, nobilissime, date in savore dei și elebilimenti, mentre alonal dei più rosi frammenți piniz greco la vono vennero fatti de lui trasportane balezzo di Venezia in Roma, ove giacevano negletti, hyphleria delle .antichità, annessa alla biblipteca di Mrco in Venezia, come il bellizzimo piede colorsale e pte del Fauno e della Faunessa, che pessono ripuiga i più esimi. lavori degli antichi scarpelli, i quali pris gli vennero spegerki dall' architetto sig. Anto-Melva, a' qui consigli riportavasi di frequente (44). » Leggetti legati al museo da antilo spiendido mecede acti, e indicati in note, drame il piede e le teste sense il Gicognano, postebè il Bactificio di Milta, heb dotti deliphiszeo di 's: Marco, doveniosi considepropostà della repubblica: 1

in un istante annichilava uno stato già formidato e in un istante annichilava uno stato già formidato e inte. Fra i incommenti delle arti belle clie il cari della minirazionava: in Francià, il nostro museo vedea rapirità 1797 il bassoritievo Suovetaurilia (45), prezioso ed pristico, archeologico ed pristico; la testa dre la munificanza d'in Cesara, il monumenti della munificanza d'in Cesara, il monumenti che formano documento imperituro della d

ritt, a grande nostra intluta, restante il Succetatrilia, uno de migliori ornamenti del L'ouvre, vimettendutti povero compenso in Niobide di Villa Borghese di Nitima.

L'angustia dei sito, avvertita fin della prima collocazione del musco (47), resa però evidente per le giunte posteriori (49), s'accrebbe per modo che i marmi delle Zufian dovellero acratastarvisi. Lacude il enclode Jacopo Morelli rappresentava con rapporto 4." giugno 1797 al comitato di pubblica istrazione, la necessità di assegnare una delle stanze che serviva alla procuratia de supra, per bene distribuire le statue ed anticaglie dei museo, obe sono confuse ed assai male composte. Ma gft opportuni proviedimenti, forse a colps de dempi che correspo burrascosi, non fucono presi che nel 1811. Un motuproprio sevrano, comunicate al Morelli il 7 settembre successivo, ordinava che la bibliotèra e il museo dovessero trasforirai nelle sale maggiori del palazzo ducale, locchè compievasi al priticipio del 1842. I più pesanti di que marari furono collocati nel pianerottelo di mezzo della scala del Maggiur Consiglio; gli oggetti di minor volume, come pure i basserllievi e le isersizioni, alle testate di questa sala; i busti nell'andito che mette a quella dello scrutinio; le state forma distribuite qua e là nelle due sale.

Malgrado le adottate misure, è giocolorsa convenire che tale collocazione, la quale torna a merita singulare delle la direzione delle pubbliche costruzioni, e segnatamente del professore Giuseppe Bureato che ne offri il disegne, benchè fosse, per mancanza di situ, la migliore pussibile, non era la più opportuna. Cadea sott' occhia a ciascuno la strana riunione di sculture e dipinti, di oggetti archeologici e prodotti d'arte recenti, di libri e marmi; al che arroge che que' monumenti sperperati in tanta ampiesta di

spazio, non tracano a sè l'attenzione de'xisitatti, asserbita; per così dire, da quel magico sviluppo di storia ed arte che presentano le sorprendenti sue tele. La scelta di sito più asconcia era pure reclamata dall'incremente successivo delemuseo, cui nel 1816 s'aggiunsero parecchi marmi (49), per legato del patrizio Girolamo Ascanio Molin; e alcune lapidi, la cui minor parte antiche, per done di Antonio Molin. A quel primo che legava contemporaneamente libri, atempe, bronzi, menete e cemeli d'ogni maniera, la Manciana attestava pubblicamente la propria riconoscenza (59).

Quella inopportunità di collocazione non isfuggi all'accortezza di chi allora diriguva la biblioteca, chè non si tosto per ordinanza sovrana decretato lo sgombero del palazzo occupato da parecchie magistrature, il rispettabile hibliotecario, caval. Pietro Bettio, soggettava ai superiori riflessi nel 4825 un piano di distribuzione dei marmi nell'antico appartamento del doge (54). Approvato quel piano, fu istituita una Commissione composta del bibliotecario e dei cavalieri Emmanuele Cicogna e Luigi Zandomeneghi. L'interessamente particolare addimostrato per l'esecozione di quel progetto da sua Altezza l'arciduca Rainieri, vicere d'onorata memoria, contribuì acciò le sale fossero, con ingente dispendie del pubblico erario, apparecchiate nel 1846. Fu allora che la spettabile Commissione assistita dai lumi del sig. Alvise Pigazzi, primo aggiunto alla direzione delle pubbliche costruzioni, cui il governo aveale associato allo scopo, incaricò il sig. Giuseppe Zanetti, disegnatore dell'ora lodata direzione, di stendere quegli studi, che furono approvati al principio del 1846. Benche nel gennajo di quest' anno mancasse a' vivi il Bettio, cui era negato il conforto di veder condotta a compimento quella Serie III, T. VII.

nuova distribuzione, la lodovole Commissione prestossi energicamente perchè, appressandosi il solenne momento in cui Venezia avrebbe accelto ospite fortunata gli scienziati italiani, fosse luro aperta quasi una fonte a pertrattazione degli studi archeologici (52). I busti, de' quati abbonda la collezione, furono ripartiti nella galleria d'ingresso e nelle sale dette degli scarlatti e di udienza, in guisa che i miglieri fosuero esposti a luce più favorevole. Nella prima furono pur collocate le statue di maggior mole, nella seconda gli sculti di proporzioni minori. Alla sala degli scudieri furono riservati i marmi di forme irregolari e i monumenti funerazii, addossandesi alle pareti le più lapidi greche e latine, non che i bassorilievi. Cost non l'avessero impedito gli angusti spasj di queste sale, che vi si parchbero trasferite le antiche statue, collocate sunza scopo ad ornamento di una parte del cortile di palazzo, oggetto, in sito più addatto, di osservazione e di apprendimento (36).

Fu chi attignendo alle ispirazioni del romanzo, deplorò la santità delle aule dogali, profanata dal carico di massi, i quali, se d'una parte auccono alla solidità della costruzione, scancellano dall' altra ogni traccia del lustro antico (54). Alla prima delle imputazioni aveano già risposto esuberantemente le intelligenti ed assidue cure dell' ingegnere aggiunto sig. Advise Pigazzi, che rivide l' intera fabbrica e rafforsò le travature a' luoghi opportuni. Chi parlò di menomato spiendore dimenticava ciò che avea seritto due linee prima, l'abbandono di quelle stanze sin dal principio del secolo XVII (53); non avvertiva che agli ultimi tempi della repubblica vi si tenevano le aste pubbliche; che il libero accesso vi tollerava brutture, da cui rifugge la moderna civilizzazione; che una di quelle stanze, delle più ornate fra te minori, serviva a spogliatojo de' no-

hili (180); biacimava un fatto il cui simile, benche in propossioni gigantesche, era ledato a cielo dall'intera nasione, quando Luigi Filippo trasformaza il palazzo di Versuillet nel musqo storico della Francia. Chi avventò quella dura sentenna drinzò force il pensiero, alle sale auguste del Vaticeno, del Louvre, del museo britanzico; alte logge degli ufficii, alla glintoteca di Monaco; aizmuesi di Dresda e Barlino, como potrebbe ora velgerio a quelle che la muni-Aconga di Francesco Giusoppe I aprirà fra poso nella capitele del vacto suo impero. Coll'accemere in maniera affatto ignobile a ciò che potez farsi coll' impiege de' messi aggentiți delle petenze d'una metropoli, porté egli su d'altro terreno lo stato della questione. Se turna increscevolo che persone ignare della nostra storia, sognino i fetti (\$7), è assei più doloroso che uomini dei paese, dotati di farta ingagno, siancino nelle moltitudini epinioni, che forte cost attecchiscono da volgere a degma.

Ad accessore lo splendore del nostro museo, cui stranieri di luma rinomanza dichiaravano opportunamente
locato (58), accorse la carità patria di Giovanni Davide Weber che, morte nel 1847, lo acrischi di alcuni sculti in
marmo (59), taluno de' quali è assai da apprezzarei. Nel
che, se alla memoria di lui professiamo sentita riconoscenza, nutriamo speranza che i figli vorranno imitario,
cell'aggiungerni i marmi infitti nel muro esterno della
lor casa a sa Apostoli, un bel franciento dei ratto Proserpina; un veso dioto, due stole funerali, l'una con siticernio, l'altra con fancialia che presenta il ventaglio a
denna seduta.

Dacchà i marmi della Marciana furono resi di pubblica conoscenza per opera dei cugini Zanetti, gli serittori di antichità figurata ne assoggettarono a moltiplici oscovvationi la

rappresentance, nifondendole nelle opere tero; tocché praticarono segnatamiente i descrittori di parcechi muset, raffrontendo a' propri i nostri mermi; a non parlar di coloro che, qui venuti in tempi diversi, raccolsero nel laogo opportuni indizj anche su' marmi non descritti dagli Zanetti, e ne mantenzeno memoria in libri a stampa. Lachde non è a dire quento gli studi de' singuli servissero ad illustrare la nostra collezione. Lungo e nojoso-compito egli sarelfhe citare le opere di ciascheduno, che d'altronde si ellegarono nel corso di questo libro. Tanto vantaggio Tu bene avvertito dall'illustre Jacopo Morelli-che, fervido zelatore di tutto ciò che si riferiva ai tesori della scienza alle sue cure fidati, apparecchiava gli studil ad una nuova illustrazione de marmin A mala nostra ventura, impedito dai molti-lavori in che occupavasi, ma più dalla liberalità nel rispondere, alle indassanti ricerche degli studiosi nostri e stranieri, non ci losciò che l'indicazione delle fonti etti attignere, prezioso deposito, mentre nelle opere d'ogni genere l'apparechio de'materiali è costruzione avviata, chè scire unde quid hauriendum sit, ejasque ratio postulanda, dimidium ejus est didicioce. Ne ar ciò limitavasi l'opera di quall'infatiçabile ingegno, che, fattosi.interprete dell'openione dei viventi luminari delle arti, ci trasmise i giudisj portati da Lanzi, Canova, Cicognaza.

Finalmente il bibliotecario cavaliere Pietro Betto, animeto dell'amore all'ordine, affidò la compilazione di un
catalogo di questi marmi, come di tutti gli oggetti del museo archeologico, al diligente e perito condjutore Giovanni
Battista Lorenzi, il quale non solo annotò il soggetto, una
ne dinde pure le dimensioni, la provenienza, e talora allegò
le opere che ne trattarono.

i, Il primo peraltro che; assistito dalla conoscenza critica

dell'authoristate de dell'arte, abbia diffuso una livo-itradistrictat museo Marciano, è senza contrasto- il consigliar Fedrico Thiersch, di qui deplorismo la recente perdita:
librato di di Grecia, ove a nome di quoi sovrano, aven
librato di di Grecia, ove a nome di quoi sovrano, aven
librato felice tonnubio la ordinazione degli studi collibratigazione te coll'esame accurato di tanti monumenti
librat, ende quel suolo è ancora fecundo, si trattenne per
librat, soggettò a diligente analisi più che cento penni
librati dichiarati i migliori, e spose modestamente le autolibratione redute nell'opera: Reise in Italian (München,

Militante sérvigio promettes rendere alle mostra colibril coats di Clarac, che nell'Atlante comparativo dei mi miishirfigurati Anora conosciuti (60) inseri trentapomi del mostro museo, ricopiandoli dall'opere dei cu-Mezentti. Se non che il venteggio arrecuto allo studioavere schierati sott' occhio i soggetti simili a quelli in saminsti è' in gran parte'frustrato, ove il disegno sia condotto a dovere; locchè è troppo monifecto nel minostro, mentre le efferte rappresentanze mancano di ida, come hornotato più sopra. E il distinto archeologo lthard convieniva per altra via meëo su di quell'opera Missiby(61), désché, lodato alternents il concetto, ne sog-**Mina a seve**re censure l'esécuzione. Cionnullacetante uch chima sappia grado al Clarac, il cui metodo assai ago-Mi sti stadje di oppostuni confronti nella parte de marapi minimulati. e. descritti. Ne avedse almeno imitato l'esemtilziolio srcheologo Emilio Braun, repito di fresco alla lema, che in opera simila (62) non uno arbeco de nostri

Finalmente è mio debito ricordare Jacapo Buckherit, che recatori più volte in Italia per istudiervi i monumenti archeologico-artistici, si portò pure a Venezia dopa l'ordinazione del nuovo museo, e ne pubblicà dettagliate indicazioni, in unione ai suoi studi sull'Italia, nell'opera Der Cicerone (Bar. 1858, 8.°); lavoro steso con larghe vedule e profonda dottrina, nel quale però talvolta la parziale severità de' giudizi non va scompagnata dalla superficialità dell'esame. Tuttavia è giocoforza accordargli che nella nostra raccolta manches Verdüchtige und selbet Newe beisemmentehet (63).

Provveduto di tanti mezzi, io ardiva por mano ad un lavoro, cui m'invitavano l'amore agli studi archeologici, e la cossienza di promuovere il lastro dello stabilitzante, alla cui direzione m'avea preposto la sovrana benevelenza. Exvertto dalla posizione, perchè già alloggiato presso il museo archeologico, trassi per più che quattro anni vantaggio dalle horae subcesivae mon richieste da più immediati doveri, passando nelle studio di questi antichi marmi le ore prime del mattino, ch'io terrò fra le più care memorie della mia vita.

Il detto Seipione Massei, scrivendo: «Diligenter edver» te quantum intersit monumenta hujusmedi sideliter in
» manus hominum dare et locum scire, et ipsa marmora
» inspicere et corum contextum perpendere, » (64) dava
il programma, da cui non può dipartirsi l'illustratore degli antichi monumenti. È perciò che mia prima cura su
quella di soggettare a paziente esame ciascun marmo, rintracciando se è originale, imitato o inventato; se l'imitamone sia contemporanca o posteriore; quell gli aggiunti
storici esterni, per non dare in falso nella attribuzione del
soggetto, e nei giudizi sull' epoca e sull'apprezzamento.

L'imitazione antica di marmi lodati, che perciò trovansi ripetuti in parecchi musei, se contemporanea, non
rilevasi così di leggeri, benei la posteriore, a colpa del declinare delle arti, checchè ne dica Thiersch (65). Ma ben
più agevolé è all'occhio un po' esercitato scoprire quei
pezzi creduti anticht, che datano dal risorgimento delle
arti, daschè gli imitatori e i falsatori, ch' è peggio, muntirono gli originali, improntandoli d'un carattere artistico
moderno.

H desiderio dell'appariscenza consigliò malauguratamente i ristauri, da' quali oggi la scienza a ragione rifugge, che i racconciatori, ignari degli scopi prapri dell'archeologia, mutilarono parti esistenti per le opportune attaccature, riunirono pezzi antichi a marmi antichi eui non appartenevano, v'aggiunsero nelle parti moderne attributi
che stanno in aperta opposizione col marmo restituito. Era
perciò duopo notomizzare, a così dire, lo sculto, sceverando dalle antiche le produzioni moderne, e annotando le
altre sconvenienze.

Vano a' nostri giorni esatto riscontro, avrebbemi consigliato l'uso di locuzioni aggirate, per exitare l'impiego di
vacaboli riprovati dalla buona lingua; ma siccome in tal
caso lo sviluppo del pensiere procede dilembato, così ho
oreduto più acconcie di servirmi di termini propri della
scienza, tanto più che i rapidi progressi di questa diedero forma e vita ad un'opera (66), in cui furono giuridicamente trattate le ragioni dei vari significati archeologici
d'una parole. Arroge che il dettato arieggia, per così dire,
il tempo in cui son tradotti i lettori. Chi perciò vornà
appormi a biasimo l'uso di vocaboli non riconosciuti dai
buoni scrittori, pensi che agli arnesi, agli indumenti, ai

riti politici e religiosi, disferenti affatto dai nostri, ne, come i nostri, soggetti al capriccio della meda, debbono corrispondere, per la più pronta intelligenza, i nomi aduttati dagli antichi.

Propostomi di limitare il ragionamento alle sole specialità del marmo descritto, ho sempre evitato le digressioni sul soggetto rappresentato, che non sarebbero che vrambem recoquere: devo però avvertire che ben lontano dal mescolare la nebbia delle ipotesi alla luce dei fatti, mi permisi soltanto di accennare alcune di quelle sobrie congetture (67), che derivando dall'intima natura delle cose osservate hanno a riguardarsi come parte integrante d'illustrazione. Locchè tanto è più necessario quanto le frequenti antilogie mitologiche, specialmente presso i Greci, offrono molte volte un contesto di fatti non legati a riguardi supremi di tempo e di luogo.

La sposizione degli aggiunti storici od esterni de' marmi è della più dichiarata importanza, perchè da quelli ritrae gran parte di luce l'archeologia, come scienza, più che le altre, appoggiata all'indusione. Non ho quindi intralasciato d'indagarne le origini, indicarne talvolta il luogo ove furono disseppelliti, donde provennero, la serie dei possessori, le opere che ne trattarono.

Ch'io abbin a dovere riempiuto di mio compito, non oso presumerlo: però so cento di non ever manesto di coscienza e di studio a svolgere convenientemente il soggetto. Lode a coloro che dotati di maggior vigeria d'ingegno e di più intime conoscenze vorranno appuracchiarno trattazione più acconcia, e fare di ciò ch' andrò riferendo più estesa e profittevole applicazione.

N.O T E

pili) Belle antiche statue greche e nomane che nell'antisala Ils libreria di s. Marco e in altri luoghi pubblici di Venefuitrovano. Venezia, 4540-43, Parte II, in logi.

(8) Niemand scheint sich hier der Sichtung und Berichtibeim archeologischen Forrathet antwanzhmen, obgisich die mit es in hohem Grade braucht und verdient. Thierseh Reise

Melien, 1826, p. 126.

- Att edesione de manquenti entichi collecti nella bibliolun di s. Marco, importantissima non tanto per la quantità indi oggetti, quanto per fi pregio e per la provenienza d'una lin parte dei medusimi, i quali (rare essendone le pubblicadesi) fanno nascere in cuore di chi viene a visitarii il desidetio de funero maggiormente conosciuti e sottoposti alle erulita meidenzioni dei detti. Avrei la soddisfezione di credere litat brevi senni mon totalinente inutili, se petessero tontrilita la qualche modo ad un fine così desiderabile. » Gerhard, littino dell' Istitute di corrispondenza archeologica, 4835,
- (4) « La serenissima Repubblica conserva alcune notabili reliquie d'antichità, a greche e remans, che e per maestria e pur conservatezza non codono alle più belle cose che in Roma rel veggeno. » Pignoria, Le Origini di Padova (Padova 4625, 140).

e il y a aussi pieniseta stature gresques, d'une heauté ravisprinte, particulièrement le Ganissede dont je vous al parlé, qui politulevé par Jupiter transformé en aigle; une Venus, un papien, et deux gladiatetirs. » Misson, Kouveau voyage d'Ita-

#40(bis Hirye, 4718, 10m. I, p. 349).

Les antiques sont des plus boaux temps de la sculpture, et peroissent avoir été apportés de la Grece. On y remarque sourlout la Leda et la statue de l'Abondance : ... le Silanc et l'Agrippina plusieurs bustes bien souservés, deux autels satiques triangulaires du plus beau travail, qui out servi au

Serie 111, T. VII.

» culte de Bacehus. » Richard. Description historique et

critique de l'Italie (Paris, 1769, tom. II, p. 302-3).

C'est à la bibliothèque saint-Marc qu'il faut chercher les seuls morceaux originaux de statuaire antique que possede Venise. Là sont les groupes de Bacchus et un Faune, de Ganimede enlevé par l'aigle, de Leda et le cygne, les statues de Diana, d'Ulysse, de l'Abondance, de l'Amour, de deux Muses, les têtes semicolossales d'un Faune et d'une Faunesse, quelques bas-reliefs, entre antres celui qu'on appelle Niobinde etc. > Viardot, Musées d'Italie. Paris, 4852, p. 325.

Nouveaux Mémoikes ou Observations sur l'Italie par deux

gentilshommes Suedois. Londres 4764, tom. H, p. 79.

Andres Juan, Castes fahtiliants. Madeld, 1799, tom. III, p. 49-50.

Petit-Radel P., Voyage historique, ec. dans les principales

villes de d'Italie. Paris, 1846, tem. I, p. 183-84.

Bullettino dell'Istitute di corrispondenza archeologica pas-

Lecomts Jules. Venise, Paris, 1844, p. 478-79.

Müller K. O.; Hundbuch der Archaeologie der Kunzt. 1818, p. 340.

- (5) Lungo sarebbe il voler nominare partitamento i anggetti di cui funono presi gli ectipi, e de quali resta memoria megli atti della biblioteta Marciana. Basti il rammentare che seine adornareno l'accadenta di belle arti in Ventuto, i musui del fotto vre di Parigio Britannico di Landra, muovo di Bellino; in gliptote di Monaco, le collezioni di gessi di Bonna, Norimberga, Kiel, e molti gabinesti di privatio.
- (6) È debito di uno storico sedele rizordare la mon riche ma preziosa raccolta di marmi, greci la più parte, enetoditi gelesamente della cospicua samiglia Giustinidai: della della Estatore, raccolta encomiata in parecchi luoghi del Bullettino dell' Btituto di corrispondenza archeologica di Romani.

(7) « Test de marbres qui se voyaient maguère à Venise, » et qui s' en éloignent peu à peu avec le factures. Raoul-Ro-chette, Monum. ined. (1938 I, p. 480).

(8) Manoscritto membranaceo, easguita nel Belgio bulla fine del secolo XV, silorno di ministere di sarprendente balizza, di mano di Giovanni Homeling, Gerardo di Gand, Linvan d'Anversa, legato in velluto casso con sovrapposte tavole d'argento, lavorate a cesello sulla metà del secolo XVI. Questo prezieso libro, acquistato dii Grimani al prezzu di sinquecente zecchini,

» termi, tenestam per cos inter alla sobilis preciosa coclasicati» cha. Hajuemedi autem breviariom intelligatur-qued debeat
» compleri cum suis ornamentia » all'Archivio generale del Frari :
S. Antonio di Castello, cononiai regolari, tom. X.

(9) « Item relinique prefacto Mustrissimo dominio statuas,

» capita,

- » dages of
- ∍ riano a
- > mere of
- virtuosi
 bus mis
- l'Archivie

golari, to (40) (

€ 4. B

» sto de a

- 2, I

» parade

. 3. Y. In the case of supra scale margiores.

» 4. A. In una cassa de legname una teata cum el busto, disn se esser verna.

- » 5. R. In una cassa sit supra una testa de bronzo epin me-» zo busto grande quasi somo el vivo et una lucerna grande de » bronzo.
- » 6. AA. Io una cassa ut supra dui cerpi rotti, uno ha testa » et l'altro è senza, diase asser lune gladiator.

» 7. C. In una cassa une testa et massa busta del natural » de marmo, e nudo.

» 8. G. In una cassa due teste de marmo cum dui loro huo» chadelli.

» 9. F. In una cassa una figura de marmeno, dise esser l'aln tro gladiator.

» 40. P. In una cassa dui corpi de mareno senza teste et ace» za braze et senza piedi cum una testa piedia de savallo et due.
» figurete picole sanza testa.

- 41. T. In una cassa dui pezi de mermori com figure de

n meso relieno com una pesetto de perphire,

» 42. Q. In una cassa due teste cum dui putti vestidi.

* 43. E. In una gassa una testa sum el petto vestido dine es * ser Murco Antonio Nero.

» 14. K. Lu una cassa longa una figuretta longa guasta san
» za testa cum un cavalla guasta, quatra testa marmora sanza

» busto, item un pesa de marmo cum figure de mesa relieus.

» 45. O. In una quesa picula due teste ed una busta restido

» aenza testa et piedi.

» 16. I. In una Cassa picula porphiri et sespeptine.

» 17. X. In una cases porphiri et serpentine tondi grandi et

» 48. N. In una casse, picela perphiri et serpentine grandi » et piceli.

n 19. Z. In una sesse toole de marmera mischie.

- > 20. V. In upp pesse due veni de alabestro...

* 24, T. In una sessa une retangale de perphire moke hallo-

» 22. H. In was cases due teste cum una bosto de un Franco » et due teste picole.

» 23. M. In una cassa parphirij et serpentine.

» 24. XI. In una casaz testa fragmentado de basso relievo et » de tutto religno sum altri diversi fragmenti, et è piene.

» 25. R. In una sees una testa grande de piera du paren» gon et una Venere cum una testa.

1 1

] i

]

1

į

r

Andreas — Gritti Dus ejustent vet memb — riae causi part

(46) « E de saper heri (44 settembre 4626) fo complét di » metter li marmori antichi teste et corpi di piera viva trevati » a Bome, chel reverendissimo cardinal Grimani inste alla signo» ria nostra, unde questo principe (Andrea Gritti) li ha fatti » metter in la comera devanti la camera di la chicciola dria la » sala dove che si fa pregai d'inverso. » Bisrj. MSS. Ital. VI., 457, p. 844.

per exectiontin e issime neleccio di il-22 luglio 4526: ir-messa e (Dierj,

liei imperatori di nato più si pessa , da diverso sittà Basserine; Vene-

hora è la zmave nen stattio bene pitali convenienfabbesje 1586.

n pous delle de-

m belisaima sepi-

rii se il name cul ili belli. na bella capilatu-

lo, con un pane su

t in opsin destra

o-con-la testa con 1 testa di Polindo

n pesao, di punno

o vestite.

srbe, pette nude
et un pezzo en la

este et con la cos-

terra con un ge-

» longa sette quarte tutte nede via un puezo de pante grappa-» te sul flance destre ché copre parte del tempo sino sulle spalla » cicistra.

* 44. Ca nitro giudinter in pludi niudo-com un pesso de panno groppato su la spaila destra che copre il petto sine alla
mapatia simiatra della generale in mina simiatra,
met pensa la gumba simiatra dal generale in giuco con una topesso in terra appoggiata alla gamba destra.

* 45. Un torso d'una Venore sensa testa, et sensa il brazo
 * sinistro che le casca di dietro et un Capidino a catto elle pe * ** Cen il piedi sopra un delfino della basida sinistria; (** !

> 10: Un sorse d'Apolle aude sonza li breze destre sonza in particular del genocchie in giuse ienza il più distra et a un ritrutse di Apollo abe pesa su la desta simbera con la testa del medemo pezzo del busto.

» Dalla parte destra nel entrar dentro

» con un como di divitir nelle muse sinistra.

-- ' is S. Una victure di tru tesse di douter den dre Syndise attase cate di piedi doi in circa.

» 8. Una donna vestitat de picili de "/ com tras tamas mella » nessa donna.

» 4. Una statua di nome nudo di ult. di piodi sei in choa la » un nicoliti con un graspo d' uva nella mano destro, st la sini-» stra appoggiata al fianco.

* 5. Una statua di huomo usuka citato ever cufa di lunghos* za di piedi 3 in sirea tiene la mano destruta terra, et la sinistra
* elevata in alto.

» 9. Une statue di denne vestire di piedi > 1/4 in dirin con una faretra dietro le spalle.

> 7. Un giovane nudo con la testa accomulata es ino di donna di piedi 2 % in circa.

*8. Una donna vestita di picsi 3 in circa epi cassa di divitri
* tia nella mano sinistra.

> 9. Una deuce aude di piedi 4 in circa con une pelle Wespra > 16 obare, et una eneza luna sopra la testa.

» 10. Una statua di intoino nudo combanda di picili I di mirca » mella mano destra tien un folgor; lu sinistra appoggiata ad » un'hasta, et ai piedi un'aquilla. » 11. Un huomo nudo di piedi cinque in circa in un nicchio,
» nella mano destra tiene una tazza, et sopra la spalla sinistra
» una pelle di leon.

» 42. Una statueta nuda senza testa, et senza il braccio de-» stro, di piedi doi, et della parte sinistra tiene un puttino sopra

» vn delfin.

> 43. Una statua di huomo nudo disteso con un seudo nel praccio sinistro, di piedi 3 % in circa.

» 14. Una statua di donna vestita di piedi 3 3/1 in circa al-

» za con la mano un lembo della veste pieno di frutti.

2 45. Un huomo nudo con barba, et elmo in testa di piedi 3
in circa che sta sul fuggire con un pano ai piedi sopra un proneo.

46: Una donna nuda di piedi doi abbracciata con un ci-

» gno.

- > 17. Una statua di giovane muda di piedi 3 in oirca, tiene
 > un arpa nella mano, et la faretra si piedi con una biscia av> volta al tronco.
- 3 > 18. Una statua di un buomo con barba ingenocchiato con
 3 > la gamba sinistra, la mano sinistra in terra, et nella destra un
 3 manico di pugnale, di piedi 3 ²/i in circa.

* 49. Una statua di donna nuda di sei piedi in circa in un
* nicchio, tien la mano destra al petto, et la sinistra alle coscie

» et un puttin ai piedi sopra un delfino.

20. Una donna vestita de piedi 3 in circa col braccio destro
 nudo disteso, et col sinistro tiene un poco di veste alta sopra
 le spalle.

 21. Una domna vestita con corona in testa, di piedi 3 in
 circa tiene una tazza nella mano destra, et la sinistra appoggiată sopra una colonna.

» 22. Una statueta di huomo di oncie dieci sta distesa, tiene

» nella mano destra un vomere.

» 23. Una statueta di huomo nudo di onc. 45 con un puti-

» 24. Una statueta di donna nuda con un panno sopra la » gumba destra, et un amoreto dalla parte destra di enc. 15.

25. Una donna vestita con le alli, di onc. 15.

» 26. Una statueta di huomo con barba mezo nudo et mezo sventito, di one. 15.

» 27. Un huomo senza barba, mezo nado et mezo vestito, di » onc. 45.

28. Un huomo tutto vestito senza la mano sinistra, diouc. 10.
Serie III, T. VII.

- 29. Una donna vestita com una tazza mella mano sinjun, » di one. 15.

30. Un giovane nudo con un panno sopra la spalla :

» senza il braccio destro, di onc. 15.

... 31. Una statueta di giovane nudo di onc. 15, con u » le in sbara, et nella mano destra un vaso.

32. Un giovane nudo di onc. 15, inghirlandate di

» 33. Una donna veatita ingenocchieta con la gamba d » di épc. 45.

».34. Nel mezo del studio un Cupido nudo con le ale, il

.» carica un areo, di piedi 3 % in circa. - 35. In aria un gievane audo, che vien portato da un'

la, di piedi 3 in circa.

... » Teste fra grandi, et piccole d'hyomini et donne n. sett » signate come qui sotto, et prima.

Dalla parte destra nell'entrata:

-... », 36. Una testa di huomo dal vivo con barba, e capelli » con petto armato con un panno di sopra con, una testina: » fibia sopra la spalla: peduccio perp, et rosso.

* 37. Una testa di huomo dal vivo con barba, et capelli » petto ignudo: peduccio di pietra rossa con una strica

» 38. Una testa di donna dal vivo coi petto tetto a 🐡 consiero della testa alto, et sbusato come le sponghe: 👊 » cio rosso.

39. Una testa di donna dal vivo. coi capelli in zazera

.» petto incamisato, et un panno dietro le spalle.

> 40. Una testa di giovane con un poco di barba, bella . * latura tutta anellata, col petto pannato, d'imperatore, el e sopra la spalla.

» 41. Una testa di vecchio senza barba et calvo con 🕩 capelli, con un mezo petto pudo di un medesimo pezza :

42. Una testa di huomo sensa barba del vivo con un m di spalla destra, et niente della sinistra: peduccio di l » bianco.

** 48. Une testa di huomo dal vivo con harba et capit » riccia col petto d'imperatore, fibia sopra la spalla: pelle » mischio.

» 44. Una testa di donne dal vivo coi capelli veki elim con un groppo di essi nel mezzo della testa; petto i» peduccio di pietra affricana.

» 45. Una testa di giovane senza barba, con un mezo

m peduccio di marmo liscio.

→ 40: Una testa di huemo giovane dai vivo con poca barba, > capei anellati, bellissimo aspetto et sopra il panwo in forma de > manto che volta sulla spalla destra: un poco di base, et peduccio dell' intesso marmo.

47. Una testa dal vivo di un huomo con barba mediocre;
 capilatura grande et bella, col panno d'imperatore et fibia

sopra la spalla; peduccio bianco et rosso.

* 48. Una testa dal vivo di huomo con barba, et capelli au nellati di color scuro, con un petto maggior che dal vivo; la spalla destra armata con panno d'imperatore che li copre tutto il petto, con la fibia sopra la spalla che ha una rosa invagliata: peduccio bianco et rosso.

49. Una testa di huomo dal vivo con barba rasa, capelli
bassi, petto antiquo nudo, con un poco del braccio destro nudo,
et sopra il sinistro un pezzo di panno: peduccio di marmo

inedesimo.

» 50. Una testa di donna dal vivo, coi capelli acconcisti in » treccie dietro la testa, ii petto mezo ignudo, et mezo parmato » che volta sopra la spalla sinistra: peduccio di pietra affricana:

» 51. Una testa di donna dal vivo con acconciatura anella sulla in sbalzo con treccie di dietro: petto pannato: peduccio di

> marmo bianco.

» 52. Una testa di nomo dal vivo con barba et capitatura
» più oscura della faccia, col petto, che ha la spalla destra arma» ta, et di sopra il panno imperiale con la fibia lavorata sopra la
» spalla: peduccio berettino con mischio de zallo et bianco.

» 53. Una testa di un vecchio dal vivo senza barba et con pochi capelli, petto ignudo, ed un poco di panno nel mezo del petto, che passa dietro la schiena, et fibia: peduccio mischio

> rovano et bianco.

» 54. Una testa d'huomo dal vivo senza barba, capei hunghi » distesi, petto armato con una testa nel mezo di esso, che asso-

» miglia un satiro.

» 55. Una testa di un giovane dal vivo senza barba, con ca» pelli alquanto rizzi, petto ignudo, un poco di braccio destro
» rimesso, et sopra il sinistro un panno involta: peduccio di
» mischio rosso et bianco.

* 56. Una testa di giovane dal vivo con poca barba, et capei
* bassi, petto et un poco di braccio ignudo, et panno avolto nel

* mezo del petto con la fibia sopra la spalla lavorata: base et

* peduccio di marmo:

» 57. Una testa di giovanetto poco men che dal vivo con bei-

» la capilatura, petto armato col panno di sepre, fibia sopra la » spalla: peduccio corlognia.

» 58. Una testa dal vivo rasa coi capei destesi, petto ignudo » con un panno sopra la spalla sinistra, et una cinta in sbara:

» peduccio di marmo.

» 59. Una testa d'huomo grande dal vivo col petto et spalla » armata, con un friso nel petto lavorato, et manto imperiale: » peduccio di berettin et rosso.

» 60. Una testa dal vivo di un giovane senza barba, capilla-» tura distesa, petto avolto in un panno che finisce sopra la spalla » destra: peduccio del medesimo marmo.

» 61. Una testina di donna picola con mezzo petto pannato:

* neduccio rosso con una stricca bianca.

» 62. Una testa di uomo dal vivo con barba, ed un poco di » petto dell' istesso marmo, senza peduccio.

» 63. Una testa di huomo dal vivo, con barba anellata, con

» un poco di petto senza peduccio.

- » 64. Una testa dal vivo inghirlandata di foglie, petto nudo » con una pelle di capra sopra la spella destre, con base di marmo » alta.
- » 65. Una testa di un giovane dal vivo inghirlandata con una pelle di capra sopra la spalla sinistra: peduccio del medesimo marmo.
- 86. Una testa di huomo senza barba, con capelli, petto nudo del medesimo: peduccio di alabastro oriental.
 - » Sopra la porta ove s'entra a banda destra:

» 67. Una testa di donna più che dal viva con elmo in testa, petto armato con una Medusa, senza peduccio.

» 68. Una testa di marmo dal vivo di donna, petto mezo nu
» do et un poco di panno sopra la spalla sinistra: peduccio d'ala
» bastro.

» 69. Una testa dal vivo di huomo senza barba incoronato di » foglie; petto armato con un panno sopra la spalla sinistra, sen» za peduccio.

» 70. Una testa di donna coi capeli con un poco di penno

» che volta intorno il collo: base rossa alta,

> 71. Una testa di huomo con un poco di barba di color », scuro, col petto armato con una cinta sogra le spalle, senza po-

> 72. Una testa di donna con mezo petto pannato: base → rossa alta.

» 7 × cio à

» 7

» petto

. 7

> con l

₽ 10: B

» leone : Dase alta rossa.

> 76. Una testa di un giovane dal viva con elmo, petto ar-> mato a schiame, senza peduccio.

* 77. Una testolina con barba: petto rosso pannato: peduccio

» del medesimo.

> 78. Una testina di un putto con un poco di petto pannato: peduccio mischio.

» 79. Una testa del vivo con barba et capei rizzi, petto pan-

» nato, senza peduccio.

» 80. Una testa di un vacchio dai vivo senza barba, capei

» bassi con un poco di petto nudo: base rossa alta.

- 84. Una testa di huomo dal vivo senza barba, col petto ar mato can panno in testa che li va dietro la spalle, senza pe duccio.
- 82. Una testa di donna dal vivo con la gella sensa petto,
 coi capeli che vengono a basso nella golla: hase alta rossa.

. 83. Una testa di donna più che dal vivo con petto armato,

elmo in testa; Medusa nel petto, senza peduccio.

- 84. Una testa di giovane più che dal vivo coi capoi distesi:
 base alta rossa,
- 85. Una testa di donna dal vivo coi petto pannato, et sopra
 la testa un pezzo dell'istesso panno, senza peduccio.

- » 86. Una testa di giovanetto, petto pannato, capei rizzi:

peduccio rosso.

87. Una testa di huomo dal vivo col patto audo con una
 pelle di anemal, di pietra rossa, senza peduccio.

. = 88. Una testa di un pottino con un poco di petto nudo: pc-

duccio rosso.

89. Una testina di un puttino con un poco di petto nudo:
 peduccio del medesimo marmo.

90. Una testa di una donna dal vivo, coronata di frutti e
 frondi, petto ando con mezo il braccio destro ande: peduccio
 del medesimo marmo.

» 94. Una testa dal vivo bellissima coi capei et barba più » scura del volto, petto armato con una testa nel mezo, cinta

* sopra la spalla destra et un panno sopra la sinistra : peduccio
mischio.

» 92. Una testa di giovane dal vivo, petto nudo con una '
» pelle di capra in sbara: peduccio del medesimo marmo.

* 93. Una testina di huomo con barba et capeli, con un po-

co di petto nudo et un panno in sbarra.

» 94. Una testa dal vivo con barba, con un poce di petto » vestito, senza peduccio.

» 95. Una testa di donna dal vivo col petto pannato di pietra

» negro, che li va attorno la testa, senza peduccio.

» 96. Una testa di giovane senza barba con dei ditta di petto, senza peduccio.

» 97. Una testa di donna dal vive coi capeli voltati all'insù,

» petto vestito, senza peduccio.

* 98. Una testa di donna, meno che dal vivo, con un poco di petto vestito: base rossa alta.

Sopra la cornice sopra capitelli.

99. Una testa di huomo più che dal vivo, pette armato con » una testa nel mezo, et una cinta di sotto.

400. Una testa di donna più che dal vivo, petto pannato e

» in testa una tore.

401. Una testa di huomo più che dal vivo con barba, petto
 armato et pannato.

102. Una testa di donna più che dai vivo di pietra ròsso,

» petto bianco vestito et panno in testa.

3 403. Una testa di huomo più che dal vivo, di pietra negra
 senza berba, petto armato con panno sopra la spalla sinistra.

104. Una testa più che dal vivo con barba et capei lunghi,
 petto armato.

* 406. Una testa cofonata di huomo più che dal vivo, il petto

mezo ignudo, et mezo vestito.

» 106. Una testa di donna più che dal vivo, coi petto vestito

», et un poco del braccio destro nudo.

 207. Oltre questi marmi vi sono teste n. 8. incassate nel muro che servono per termini sopra la porta, et i tre nicehi grandi.

> 108. Bassi rilievi 4 incassati nel muro, che servono per

adornamento della stanza.

109. Doi mascaroni più che dal vivo coi capeli et burbe
 lunghi.

140. Bassi rilievi fragmenti n. 5, quali erano fuori delle

» Anestre in altre camere, et portati nel studio.

» 441. Piedestalli triangolari figurati n.º sei et un quadrato » nel mezo: Doi sepolturine con fogliami et frondi. Et questi » marmi non si sono forati, perchè Mons. rev.º di Torcello dis-» se che non se intendevano compresi nel donativo fatto alla » Ill. " Sig. da Mons. Ill. " Patriarca, et che veneria a farne » offitio con sua Serenità nell' Ecc. mo Coll.º

(23) Vi si riscontrano tuttora in gran parte colla leggenda: Munus Jo. Grimani intorno al campo occupato dal leone veduto

di prospetto.

- (24) . Avendo anch' egli (Federico Contarini) accresciuto il » numero loro di dodici statue, tre teste e due bassi rilievi di » sua ragione. » Temanza Tommaso in Vita di Jacopa Sansoviwo. Venezia, 1752, p. 21.
- (25) signa marmorea perantiqva qlim a domini.card.grimano ANTO. PRINC. F. ET POSTEA A 10: PATRIAR. AQVILEIEN. EIVSDEM, P. NEP. PASCALE CICONIA DVCE MAGNA EX PARTR REIPVB. LEGATA PARTIM VERO MARINO GRIMANO PRIN. A FEDERICO CONTAR E. D. M. PROC. AD ABSOLVTVM ORNAMENTVM SVPPLETA IDEM FEDERI. EX. S. Q. HOC IN LOCO REPONENDA. C.

ANNO DNI. M. DXCVI.

(26) « De ipso Grimanorum Museo dicerem, nisi ex luculen-» tis testimonji» editis scriptorum de signis, nummis, gemmis » caelatis, aliisque antiquitatis monumentis magnam celebritatem » idem iamdiu esset assecutum. Multa sane com laude supello-> ctilem Grimanorum pretiusissimam offerunt praesertim Panvi-» nius, Aneas Vicus, Stephanus Vinandus Pighius, Franciscus » Scotus, Gruterus, Pignorius, Pancirolus, Gassendus in vita » Peireseii, Patinus, Spanius, Astorius, Montfauconius, Turrius, » Zenus, Masseius, Muratorius, Octavius Bocchius, Pacciaudius, ▶ Pocockius, Cavaceppius, Winkelmannus, Hieronymus Franci-» scus Zanettius, Villoisonips.... Primus quantum video, stu-- dium aptiquitatis in sugs intulit Dominicus Grimanus Cardina-» lis. • E più sotto: « At ingens scribendi argumentum Museum ■ Grimanorum est. » Operette, vol. II., p. 248-49.

(27) Delle antiche statue, parte I, num. 23, 24, 30.

(28) « Sette balle di pietra, tra grandi e piccole, colorite, et » una pietra quadra colorita.

» Una pietra quadra colorita.

» Tre pezzi di pietra viva striata.

» Busto di pietra d'Antogio Caracalla imperatore.

n busto di pietra con la testa coronata di quereis. " ue cattini di marmo, uno negro, l'altro colorito, cicè histo.

na tezza grande sparsa di pietra, con piede rotto.

a busto di pietra con la testa calva.

kro simile di Elio Cesare.

itro detto d' una Baccante.

itro simile, tutto nudo.

itro simile che rappresenta la satira.

itro piecolo di Giove Amone.

n tronce di statua mutilata. »

catastico del legato di Giucomo Oentarini (1714), alle

na, MSS. lat., Cl. XIV, Cod. XXI, c. 65.

) Ómiseis.

na delle più care cose che jo abbia havuto et che habbia lo studio, dal quale mi sono proceduti tutti li honori et la stima della mia persona. Il quale intendo che sia non ente dove sono i libri, ma tutto quello che contengono stanze delli mezadi dove io sto ordinariamente, dove vi cose esquisite, et tali che chi ben non le considera non rebbe creder, così dei libri a stampa come de scritti a i, instrumenti mathematici et mecanici, statue così di marime di bronzo, piture, minerali', pietre secrete et altro, al tutte cose sono state raccolte da me con grandissimo et fatica, però voglio anco che siè conservato et augusto, acciè che i nostri posteri possuno goder et scutir cio di queste mie fatiche, però voglio ed ordino che al i della mia morte, se non sarà finito l'inventario che ho iciato, sii fatto finir da persona fidele ed intendente, et osignato sigillato la mano de un nodaro publico ad futuei memoriam, et si possa aprir solamente dalli mici heredi oter agginngervi quello che "vi mettessero dentro et per qualche cosa che havessero bisogno, la qual vista sia rinel suo loco et non possa ceser cavada fuori, et voglio che queste robe che si trovano in esso restino in perpetuo tionate, sicché non si potsano nè vender nè donare, et le nel modo che si attrova messer Zanbattista mio fratello · egli vive, et dapoi la sua morte lo possano goder et serutti 3 i miei nipoti fin che viveranno, cioè Hieronimo Confu de ser Polo, Bertucci Contarini fu de ser Hieronimo, ancesco di Priuli de ser Michiel, et morendo essi che Dio l longa vitu, rimonga nel primo figliolo maschio di Ber» tucci mio nepote, per gadimento soche de tutti suoi fratelli, et
» non havendo esso Bertucci masohi, vada in Poletto figliolo de
» messer Hieronimo mio nepote et anco per godimento de suoi
» fratelli, et così nel primo come nel secondo caso vada successive
» di primogenito in primogenito, et mancando questi instituiti
» senza heredi maschi, voglio che caschi nella mia carissima patria, poichè ella s'ha degnato d'honorarmi, oltre ogni mio me» rito, et se non fosse l'obbligo che si deve al sangue, et la spe» ranza che ho in questi figlioli, che possano farsi suoi buoni
» servitori, al presente avrei lasciato ogni cosa al publico.

(30) « Finalmente da' nostri insigni bolinatori, fratelli Zuc» chi, s'è pubblicate altro loro commendevole divisamento d'intagliare maestrevolmente in rame tutte quelle statue, marmi

» e altri antichi monumenti, i quali serbansi pell'antisala della
» publica libreria di s. Marco. Quale sia il pregio e quale il nu» mero di quelle che sono per certo opere di peritissimi maestri

» vissuti a' tempi ne' quali era nel colmo di sua gioria la Grecia

» e Roma, possono farne testimonianza tutti coloro che portan» dosi in questà città etc..... Sono que monumenti intorno a

dugento, e saranno distribuiti in cento sessanta rami in circa;
 de'quali poi se ne formeranno tre parti o volumi in foglio gran-

» de. E promettono i suddetti Zucchi nel disegnare e intagliare » i medesimi, di non voler usar risparmio veruno nè di studio,

» nè di spesa, acciocchè l'opera riesca in tutte le sue parti per-

» fetta. » Giornale de' letterati; Venezia, 1723, tom. XXXIV, p. 546-47.

(31) « quo (Lorenzo Tiepolo) Praeside Biblioteca nostra, squalore situque deterso, ad civitatis usum et hominum
famam reviviscit. » Latina et Malica D. Marci Bibliotheca.

Venetiis, 1741. Prefaz. — Lorenzo Tiepolo tanto s' adoperò in benefizio della libreria, che la rese alquanto più famosa di quel che fosse per lo innanzi, mosso a ciò fare dal genio
favorevole alle lettere, e dalle altre bellissime doti d'animo,
delle quali andava fregiato. » Morelli, Operette, vol. I, p. 145.

(32) Apostolo Zeno ne scrivea il 19 Novembre 1735 ad Annibale degli Abati Olivieri di Pesaro: « Se si terminerà un' opera sopra le bellissime antiche statue, che si conservano nelpantisala di questa pubblica biblioteca, parmi che quanto al disegno e all'intaglio, Venezia non avrà di che invidiare nè a Firenze nè a Roma. » Zeno, Lettere. Seconda ediz., vol. V, p. 459.

(33) Tre differenti incisioni della prima tavola furono inse-Serie III, T. VII.

» neuem, wie unsicher an diesen Studien alles ist, was nicht auf » eigne Ansicht gehaut wird. An der meisten Statuen waren Er» gänzungen einzelner Theile und Glieder in der Beschreibung
» nicht augogeben. » Così dell'opera Tiersch in Reise in Halien,
p. 128.

(44) « Ove di pezzo in pezzo si leggono spiegazioni oppor-» tune ed erudite. » Foscarini, Letteratura veneziana; ed pr.

p. 383.

(42) Venezia, 4740, p. 4-3; 4743, p. 244-42.

(43) * Venezia, 4 agosto, 1794.

Omissis.

- Tatti li miei cammei, il mio Giove Egioco specialmente, le incisioni, statue, marmo qualunque scolpito, bronzi,
 vasi etruschi, e cose di simil genere, voglio che dal mio commissario siano consegnate al sig. abate Morelli, custode della
 biblioteca di s. Morco, o, se a me premarisse, al di lui auccessore, affinchè siano da lui riposte e custodite nel gabinetto
 della repubblica prossime alla biblioteca, o nella biblioteca
 stessa.
- « Se quelche casa restasse di infisso nelle muraglie della ca» sa, che abito in Padova, prego da proprietaria di essa, n. d.
 » Cornelia Dolfia Gradenigo di permettere che sia levata, e spe» ra che non metterà ostacolo che le cose stesse passino ad ag» giungere qualche decorazione a quel pubblico gabinetto di
 » statue. »

Pubblicato il testamento li 25 febbrajo 4794 m. v. (4795); il 26 marzo successivo seguì la consegna degli oggetti, dei quali, per ragion di materia trattata, s'indicano i soli marmi.

» Un piede colossale.

» Un frammento, di statua di donne.

» Due teste colossali di un Fauno e d' una Faunessa.

» Una testa d'Apollo radiata, con raggi di metallo dorato.

Due teste di Venere.

Due teste di puttini.

» Quattro teste piccole.

» Upa statua d' una Ninfa.

» Il Dio Mitra co' suoi simboli.

» Un bassorilievo (frammento in due pezzi) con contorno di » ornati, ed un Dio marino.

» Un candelabro diviso in pezzi, ma intiero e persetto.

» Un bassorilievo di maniera del Sansovino, rappresentante Porzia.

» ed applicati, alla biblioteca reale di s. Marco in Venezia per

» essere perpetuamente conservati. »

(50) Sulla parete del pianerottolo di mezzo della scala della biblioteca leggesi la seguente iscrizione: Hieronimo Ascanio molimo hier. F. P. V. — OB QUATVOR millia volvmina typis edita — signa aenea marmorea — aliaq. Monvmenta — et nv-miseata cvivsque aetatis — in vsvm civium legata — an. m. dccc. XIII.

(54) Il chiar. sig. Francesco Zanotto descrisse così dettagliatamente la condizione presente e passata di queste sale, e parlò in maniera del loro uso, nell'opera: il Pulazzo Ducale, che, a non ripetere il già detto, a quella si rimandano i lettori.

(52) Le adunanze della azione di geografia ed archeologia del nono congresso scientifico, furono tenute nella sala delle map-

pe geografiche, centro del museo archeologico.

(53) « Warum aber werden diese Bilder ihren unbequemen » Sitzen nicht entnommen und mit der übrigen in der Bibliothek » vereint, um statt einer nutzlosen Zierde, Gegenstand aufmerk- » samer Betrachtung zu seyn und zu belehren? » Thiersch Reise in Italien, p. 226.

(54) « Questo museo occupa le stanze che servirono d'abi
tazione al doge fino al principio del secolo XVI. A questi glor
ni furono barbaramente convertite in museo lapidario, e scom
perve quasi ogni traccia dell'antico loro splendore. Gli enor
mi massi di marmo che qui si ammucchiarono, nuocono assai

alla solidità della costruzione. » (Guida di Venezia. Venezia,

1852, p. 62).

(55) Nel 4620, sotto la ducea di Antonio Priuli, su aperto il cavalcavia che dalla camera degli stucchi mettea alla sala dei banchetti del palazzo, da quel tempo abitato dai dogi, ora patriarcale. Perciò correggasi la Guida indicata, ove leggesi secolo XVI; come pure s'ascriva a puro abbellimento di dettato quanto è asserito nel racconto Ubaldo ed Irene del giornale La

Civillà cattolica. Seconda serie. Vol. VIII, p. 486.

(56) Guida di Venezia 1852, p. 62.

(57) Fra sogni sono a rilegarsi i seguenti: « Esiste a Yenezia nel museo della biblioteca una testa d'Apollo di marmo
pario che ha la medesima fisonomia dell'Apollo di Belvedere..... questo marmo avea appartenuto a monsieur Dolomieu; » Visconti, Museo Pio Clementino. Roma, 4807,
lom. WI, p. 93 — « Non meno sorprendente purve il rinvenimento di lapida con caratteri cuneiformi e geroglifici, di cui dette

» cenno il rev. » p. Secchi, e che si disse essere avcedute nde » libreria di s. Marco in Venezia. » Bullettino dell' Intilata di

corrispond. archeolog. 1845, p. 3.

(58) « Römische Antiquitäten sand ich hier in grosser Menge, » viele Figuren von vorzüglichem Werthe. Die ganze Semaing » ist in diesem herrlichen Locale sehr zwechmässig aufgestell.» Burger Johann, Die Landwirthschaft in Ober-Italien. Wei, 1851, tom. I, p. 43.

(59). Ommissis.

Alla pubblica libreria ossia museo di S. Marco lascio i se guenti marmi:

» La Vittoria coronante col suo piedistallo.

» La iscrizione di marmo di paragone nera, a favore di Benedetto Svajer, e suoi piedestalli rossi.

» La testa di Venere d'alto rilievo.

» La testa simile ideale.

- » La cena mortuaria col cane.
- » La donna che leva un pannilino da una cassetto.

» La testa di Bacco.

- » Il servo di Nani.
- La cura, cioè il Governo col serpe vivo. Codicillo 28 leglio 4841.
- (60) Musée de Sculpture antique et moderne, continué par Alfred Maury Paris, 1834-52, tom. VI in 8.°, con vol. VI in 8.°, con vol. VI in 4.° oblungo.

(61) Annali dell'Istituto di corrispond. orcheol. Berlino, 1886,

p. 148-53.

(62) Vorschule der Kunstmythologie. Gotha 1854.

(63) Der Cicerone, p. 521.

(64) Artis criticae lapidariae. Lucae, 1765, 8°.

(65) Ueber die Epocken der bildenden Kunst, 1829.

(66) Real Encyclopedie der classischen Alterthumswischschaft in alphabetischer Ordnung von (pareschi dotti tedeschi) und dem Herausgeber August Pauly. Stuttgart, 1839-1899, vol. VI, 8.° gr.

(67) « Il est presque impossible de determiner aujourd in les raisons qui les (Anciens) ont fait agir. » Caylus. Recueil des

tiquités. Paris, 1756, p. 152,

Il m. e. Girolamo Venanzio legge il seguente rapporto.

Alle I. R. letitute di Scienze Lettere ed Arti in Venezia.

Li sig. co. Tiberio Roberti di Bassano presentò all'i. r. Istituto tre opuscoli da esso dati alla luce; ed io adempio ora l'uffizio commessomi dalla Presidenza di renderne conto a codesta rispettabile adunanza.

Il primo opuscolo ha per titolo: Della importanza ed utilità specialmente odierna della filosofia. In esso l'autore oserva previamente « ch' è costume della umana debolezza aboure dei più cospioni doni del cielo, » e che perciò « il sentenziar quaggià rettamente è cosa rara e difficile, » e che e questa fallacia di giudizio si rivolge oggidi contro vaq de' più grandi obbietti del pensiero, contro una delle maggiori parti dello scibile, cioè contro la filosofia, » onde l'autore fu mosso a dettar quest'opuscolo per dimostrare « che il moderatore dello Stato e l'uomo di senno non deggiono opprimere e gridar la croce addosso contro la filosofia, perchè alcuni che in essa specularono uscirono con perverse e sevvertitrici dottrine. » Il Roberti va quindi a mano a mano esponendo gli argomenti che possono al suo assunto giovare e nota che l'esercizio del pensiero è sempre reputato legittimo e santo, non ostanti gli errori che in esso si commettono, e che specialmente l'abuso che si sece della filosofia giunse a tal segno che si pensò perfino a bandirla e a sostituirvi la religione; sulla quale sostituzione l'antore si diffonde a mostrare che non sarebbe conforme ne alla natura dell'uomo, ne alle opinioni presenti, nè alla indole dei tempi, nè alle lezioni della sperienza. E proseguendo a porre in chiara luce le prerogative della filosofia gli me dice, che questa indirizzando il pensiero alle più pavi questioni e tenendolo a grande altezza di sentimenti

ich speulaciolisicolla specionaise si mettono d'accordo lite i ide. (Isserva poi il illustrit, che qualunque alendrate in dettrine reminima, e special-leutre il principta di cesa, interno alle quali ticoli secupiri, egli è cetto però che l'illustre Reservationi del illustre Reservationi della sia patria deve l'above ambre succitatosi alla filosofia; e cadabiada l'illi col manifestar la fidecia elle la Italia sia manus-l'illi più elevate cheultrazioni dell'intelletto, como l'illi più elevate cheultrazioni dell'intelletto, como l'illicori igl'inaggire il senno protteo allo speculativa
l'questo discorsu-si sembra-che il Robertificcia bunbia d'ingegno, di sopere e di erudizione sciuntifica: gendolo non si pub non sentire W desiderio ch' epii, ei dei mezsi che possede e della forza di eni è forhcesse disemine e discussioni proportide e desse lita più delesa a suoi **Mai**eri. Poichè certi argomenti mono esser frattest senze larghe investigazioni ; e topratuette che iu queste discorso l'autore dichiari n voler esantinare le censure mosse contro la dottrias swisi;-e singolarmente centro il principio sp cui si polelié elé forma la questione vitale, ed in ciò de: postarsi i poasicri dei sapicuti e dei critici.. Per fliffe quanto ju quasto discorso disse l'autore su già Maakre; et ausi egli appena delibò le materie che de Mi serittori finune già svolte ampiemente. Peuciò fqtoti che a questa, che consideriamo come l'aurora, los splendida, calmeno serona del Roberti, succeda una duninose e pisac di opere bea corrispondenti al comune ingegno di cui ci sembra dotato ed al sincero we con con lo si scorpe applicarsi agli studi scientifici.

lime amico del Mantegne. Due seti quadri di lui si conoscom: il ritratto, di cui alcuni fanno mensione, di Caterim Cornaro dipinto per ordine della Repubblica, e il medro che stava un tempo nella chiesa di s. Bernardino di Bassano e che ova si custodisce nel musso. In questo siede nel meszo la B. Vergine che ha il Battista a destra, s. Bersardino a sinistra e sul dinanzi una figura, che probebilmente rappresenta il pittore o il commettitore del quedro. Mancanza di coattessa nella prospettiva, quello sile daro e quasi anatomico delle scuole tedesche nel audo d s. Giovanni, poca naturalema nei panneggiamenti « che si risentono alquanto di crudezza e angolosità » sono i difetti che l'autore peta in questo quadro; ma egli si afhelle a soggiongere, che in mezzo di essi si ammira molta bellessa artistica, « il concetto religiosamente elequente, una espressiva semplicità, e forme che si credevano atte a vectore le manifestazione di un'alta idea, ritenuta in quel lempe scope presipue e mira supreme dell'arte. »

Per tal mode l'autore con questo terzo opuscolo ci fe' passare dalle aride speculazioni della filosofia ai giecundi ricrementi delle arti, dalla verità alla bellezza, dalla scienza alla possia. Dei quadri, che ne sono il subbietto, egti ci disse quanto potè raccogliere, e lo disse con gusto e con esattessa; e crediamo che le notinie da lui riferite siano di non lieve importanza par le arti belle, pei luro eultori e per la loro istoria.

Same and the same S. 18 18 18 18 18 18 the state of the state of the state of The same of the sa Color to the same かいま むりゅうし アイ・アープ しょうき しゅんしょ ほけい

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

WINNEY DIE CHORN- HE PRODUCT 1868.

di lagge la aggrente: Ripposta del m., e. cav. mi. F. Zamboloschi allo sezitto del a. ç. dott. Berti. malano comunicati ed manimas intorna el caritto tagginata.

In inverte note dispense prime, pag. Andagli Atli delini inverte note dispense prime, pag. Andagli Atli delit. I. bitute Venete per l'anno accademico 1861-62 col lite: Bifune distracia distinuata etama conserve, fatteli disminimite profest. Insteditoti nelle manuccie della boistà di Chertoury. Me, angiabè meriture apagia acritto I titole di difesa, le denominerò epuscole di personalità e Unal conseptte idea alatematiche. In veggo, sensa, più, a bipiquela, con decumenti al a serreggerie colle prove, ala ni formine la scienza.

I. Il sig. dott. Berti scrive, alla pag. 98, linea 11 e 12: in ene la pace quente il sig. aec. sembra amore la guerra. Inlia je dirè del modo e della forma colla quale il sig. modico Berti ama la pace. Dirò solo, ch'egli ha scambiato milodioso carattere bellicoso il genuino e sincero mio

di auni trentasci. Io ho amato ed amo la fran discussione nei limiti legali, col rispetto dovuto ne, e se talvolta ho scritto-cum parele adegnos chè io ho sempre odiato ed odio la mensogna. zia, l'ipocrisia e l'errore. I treataquattre volu blicazioni e le serie di lettere autografe con A con dotti di ogni contrada, che conserve inedite contro la personalità, scagliatami dal sig. dott. I legate le mie stampe e le mie corrispondenze a un Corpo sciontifico, che verrà e saprà far c

tere e saprà ancora

suoi cultori. Fui talvolta pregato a rives qualche mio college reso per eth, o per malattic, impe

omes i you alon, I abalant y it differ all the second appropries CHING DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE CHING OF THE CHING

1 En 1

· Che se questo processiones, si 'tegas ed di lilite guerresche 6 killicose; / 10 mart 1 cocado sono guerresche e bellicose da deversobé glavitate pessein all comme onorata.

' II. Coerentemente alla gravo consura di un site uni guerra, che mi diede il sig. dolt. Berti, mi 💆 gelleres 🐿 monitorio: Si voira persuadere (lo Zaintedeschi) che siete più al progresso della scienza il concorto di più intelletti

illusto che non le sero cross polamiche, met 48-20). to most voyeto requestriare il veto 's' plus est éaréble troppo dans itracastr. le culto neus nierros bisgeno. Simo das riuse testiligease, 4 ti's una parent it mis bil statino-magnatia po in luce nella Biblioteca i st obe venive in lace cai tigi delsoftwart 1846, 1847, 1846. Venius one atoperate dei primi Gifci e chimici vivanti mila tel essertate registrate come callaboratriai alla raccolta le prime quarantaquattre culchellà, che in: Himman. Dopoulièrio non dirà nulle di altre serie iguales, who ecopyerarded moso its molti-alter wholimilganioni. Birò dolo che, nell'echane di schodzi:46) yet di quarants, dotti, italiani, socidatti in kt thesisch delle pohisole, farono de me pastjeti e faroi resident alla ogset itagol sale, d'argustits ligro-placient lu, wa sano una prove indebitate. B. ili double de denie desirentes de la congrara, letter of i swoi culturi. To to receive con quella cade de la company de la continuata del vero, acide mia the al celebrar alle de Rosamoni, seguciario eutit dutié seience difficultule di Punnnë imberita met Conti Bosi di quell' Accer l'advantate dut set legité 4861, elle à del-sep name e che a gibria del quetri studi decidero, che De essere registrator negli Atti di quest, i. r. letitulo: le vous priende voulleir bien faire hommage en don: de l'Academie de mon Méssoire Sur les phénomènes Serie III, T. VII

intele, at il m'existeris done ni rapondagisti il m'existeris done ni rapontif-mi rapoundment negatif .om friili due sometate de la pile, muni protecta in terre, at l'auten-muni du les le diagre impaire.

paragre complète des triutes dans sparati ils magre le journe, le blou, ble des tointés des autres comprisées. sur l'est et pour le minue, qui palent empetitude de l'analyse des le it-Manife en 1066 dans unts Ré-

the des plus délicate. Il no paul tour le paul transpositione du sistère un rémailure d'annatiques des le rents, pour vu qu'illement des conque avectes plus les grands aiments plusétaires, une, sont en robition adoptante mittanel le inique ou rent des montes plusétaires plusétaires, que plus de le robition adoptante mittanel le inique ou rent des montes qui advisance de monte en particular de la reconstruction de la reconstru

ont manifestés les organismes viont montré la haison qui existe sensifère et les conditions de l'at-

influencia della Renti dei divitti verse l'Osservalitte description, o verse il sig. chata Giavanti Papalitte description, aè della matture de questa sontesa;
litte della mattuni accome giudice, questo i. r. lettera della mattuni della casse descre unicamente discusse
litte della circumitatione che deve cosere unicamente discusse
litte della circumitatione che deve cosere unicamente discusse
litte della circumitatione coses, che sia un futtoriogalmente
litte della circumitatione che verse cosere della circumitatione che mischi della della costa della circumitatione di Venguia, seigno sinte-estratte della contra della circumitatione della circumitatione della circumitatione di contra circumitatione della circumitatione della circumitatione di la compania di contra circumitatione della circumit

Minimum in distriction de la la Tantadaschi du Minimum de chia fatto segueralle sue non cartesi consideration de la considerat

de l'auton, nulle avvied nero

noditazioni del suo consispendente. Tutta intera la cri-

ice al'ingegerati calcali del cigadati. Serfictione apparentemente pai case, che
ristano demociografici sinatanei, came
ristano demociografici sinatanei, came
ristano demociografici sinatanei, cam propiregalano l'amienime del calculo saglla pariferia del diaco miero.

masteriae, durquie l'appre dell'estima
lit sampre secolulamente scusse, se secomasteriae, durquie l'appre dell'estima
lit sampre secolulamente scusse, se secomasteriae dell'eclisse in Venezia sepaio e la fine dell'eclisse in Venezia sepa-

Stato

del cielo cerrispondente

cani novoli strati che si astendono da al M.N.E.; dal M.N.M. al S.S.B. cismetiro de l'estatome, quantificata egotifico de prò è vagoroso.

cuni cirri si avenzago da O. venso E.; tano al sole; ma lo lasciano scoperto.

sò Arm il sola è coperto da no leggerissisola è sosperto da no leggerissitela è sosperto da no leggerissiteri che si tromana sil est a-poco a gueo
passoo.

rsistono le circostanze prepulate.

ssistono le mal Concepite idee sistèmatiche del sig. dott. eti; in the non cade mai il sespetto d'accusarlo di **giamenti** commessi negli *t*rigivali delle tavole ; ne havvi olimel mio scritto che alluda a questa censura, per la 🕯 io santo il più vivo ribrezzo; ma bensi me la diede ng, dott. Berti serivéndo : Se le tavole divantficano in deke parte, la milazione non la feci io, mu il sig. proors (pag. 96, list. 12, dispensa prima degli Atti 1864-62.): erscrivere il sig: dott. Berti che nelle sue tavole pub-📫 non era caduto alcun errore ; ma che l'errore, se 🍽 💎 è, Èera caduto nelle 🍇 vole pubblicate dallo Zantechi. Ed infatti alfa osservazione delle ore 3:52 nell'oriale dell'Osservatorio sta scritto: Il medizo materialste e nella stampa: in movimento: L'errore cadde forse 'In breviatura del manescritto; e-se questo è un érroce le farò corrèggere n'ei volumi delle Memorie della Sotà di Cherbourg ; fina piente foglie alla legittimità della usura scientifica da me fatta y nè lo meritava così grave ess, Cella quale fui colpito dal sig. dott. BerG, credenmi capace di alterare gli originali dell' Osservatorio merologico di Venezia ; ma egli vofie darvi tutto il colore posendo nell'archivio dell'i. r. Istituto Veneto il manoritto originale del Paganuzzi ; e provocando la testimodel sig. prof. Penzo di Chioggia, che dichiarò che sig dott. Berti si attenne, per quanto di Penzo si ricor-🚧 Mila sua narrazione (pag. 96, linea 42 e pag. 97, li~ a 18 della dispensa prima degli Atti per l'anno accade e 1861–62). −

Il sig: dott. Berti confessa, che le due condizioni atmoriche che polevano meglio influire sulla esattezza degli rimenti termometrici, dovevano essere la nerenità del do in quella parta dove splendeva il sole, e la calma del-Serie III, T. VII.

l'aria (pag. 95, linea 22, 26 della dispensa prima, anno 1861-62); ma neppure queste due condisioni accompagnarono sempre quella vantata esattezza degli sperimenti termometrici. Non sempre il disco del sole fu perfettamente sgombro da cirri, come è comprovato dell'osservazione delle ore 3:47 di sopra rifertta and mai vi fu calma dell'aria; ma dominò sempre in Venezia costantemente il vento E.S.E. con una forza da-1º a 2º × 0, come- si esprime il sig. dott. Berti, spirarono, i venti siroccali (pag. 61, linea 40 della dispensa prima per l'anno accademico 1860-61). Ognun sa chesopra gli apparati termometrici opera e l'azione di contatto dell'aria circonfusa e l'irradiazione. L'aria era continuamente agitata p rimossa dalla superficie de termometri; e l'irradiazione doveva incontrare dei perturbamenti nell'attraversare i vapori ed i cirri che 3' interponevano talvolta visibilmente fra il sole ed i termometri. Ma, ommesso anche tutto questo, che comprova qual parte avessero ancora nell'esperienze termometriche i vapori interposti edei venti siroccati, si potevano stabilire quell'idee sistematiche accarezzate dal sig. dolt. Berti fra le fariazioni di temperatura e la quantità della superficie scoperta? lo dico francamente di no. Per questo esperimento è necessario: 1.º che la rifrazione alla quale soggiace il calorico raggiante, sia costante; 2.º che la temperatura indicata dal termometro sia isocrona alla quantità della superficie solare scoperta; ma nè l'una ne l'altra di queste condizioni, che si possono avere in un esperimento di gabinetto, si riscontrano negli esperimenti termometrici dell' eclissi. Continuamente si cangia la posizione del sole rispetto all'orizzonte, continuamente poi si cangia la rifrazione. Non è istantanea la irradiazione calorifica, e neppure istantaneo l'assorbi-

/

mento del calorico dal corpo termometrico; non mai l'indicazione termica si eseguisce ad indice veramente fisso. E perciò all'istante che l'osservatore registra la temperatura indicata dalla scula del termometro non si ha la quantità della superficie solare scoperta voluta dalle tavole lunari. La quantità della superficie solure scoperta dovrebbe essere corretta di quanto importa in tempo la trasmissione del calorico raggiante dal sole alla terra, e di quanto importa ancora l'assorbimento calorifico fatto dal termometro. Non vi sarebbe per rendere quasi nullo il tempo del potere assorbente, che sostituire la pila termoelettrica che si risente quasi istantaneamente dell'efflusso calorifico; ma tuttavia s' incontrerebbe in questo istrumento l'incertezza della paragonabilità ed uniformità coi gradi termometrici comuni. Ci manca ancora un termocliografo istantanco, uniforme e paragonabile. Ci mança ançora la eognizione della legge che governa il decrescimento della quantità calorifica irradiata che giunge a poi procedemlo dal centro alla periferia del disco solare., Il celebre astronomo Faye intorno a questa legge scrive: « Suppose que l'on connaît de loi suivant la quelle j'intensité des rayons emis par la surface du soleil varie avec l'obliquité de cette surface: or cette loi est totalement incommue (Comptes rendus, T. LIII, pag. 697, seance du 24 octobre 1261. — Spectre de l'aurédie des éclipses totales etc.).

Me' giorni per me selici io aveva tentato qualche esperienza per determinare una tal legge. Una ssera cava di platino aperta nella sua parte inseriore e sospesa ad un silo dello stesso metallo veniva resa incandescente da un getto costante di gas idrogeno, che penetrava per l'apertura di detta ssera, ed un termomoltiplicatore, munito nella faccia della pita rivolta alla ssera di platino di una sendi-

lineare, era l'istrumanto termoscopico: Escendo zuoil termomoltiplicatore sopra una rotaja eireolare d'inalla sfera di platino, colla fenditura rivolta costantee all'equatore, della medesima, l'ago del termomoltiore si manteneva deviate sempre dello stesso numero adi. Questa devitzione dimostrava che il piano delatore era in tutti i suoi punti alla stessa temperatura. muto fermo il termomoltiplicatore in un punto quare della rotsja circolare, se fatto girare l'assa della tatte parti centrali alle periferiche, sempre nel piano quatore, l'ago del termomoltiplicatore, successivae si tavvicinava allo zeto, senze però mai ragginagerla con questo apparato non ho potuto determinare ge, secondo la quale scema l'intersità de raggi cazi în relazione della obbliquità della superficie della Mi era necessaria l'aggiunta di un circolo ben gra-, affine di poter determinare con tulta esattazza l'anformato dall'asse della pita colla tangente condetta ngoli punti della convessità della sfera. Tuttavia ho ora di pubblicare questo saggio incompleto, perchè forse servire di stimoto o di eccitamento ad altri trovano ferniti-di mezzi di precisione e detati del d'interrogara la natura.

a le meraviglie il sig. dott. Berti, ch' ie l'abbia condi erroneità a sua insaputa; e che nessun errore
e nè egli nè il senatore Matteucci nella nota che acnel Nuevo Cimento. Ancor qui v'ha uno scambio tra
vincimento subiettivo ed obbiettiva: lo non ho mai
so di convincere di erroneità l'intelligenza del sig.
Berti, e per questo sarebbe stato necessanio assoluite, che v'intervenisse la coscienza o consapevolezza
tto; ma non è cost pel convincimento obbiettivo e

l'errore, o l'esattezza di un'asserzione con un fatto bene stabilito dall'esperienza. Basta rendere evidente l'opposizione, o la non corrispondenza fra quanto si afferma ed una legge della natura. Non v'ha più allora equazione, non v'ha pîù allora corrispondenza fra i due termini di una proposizione; v'ala errore; e ciascuno, che non voglia ostinatamente opporsi alle leggi dell' umano pensiero, deve convincersi dell'inesattezza o dell'errore commesso, deve rimanere convinto. È a questo modo ch' io procedetti alla insaputa del sig. dott. Berti, confrontando quanto egli aveva scritto nella sua nota con quello che di più certo ed indubitato fornisce la scienza. Che se nè il sig. dott. Berti, nè ibaig. senatore Matteucci s'accorsero di questo errore, nulla prova contro di me. loi che non ho mai attribuito il carattere dell'infallibilità a nessun mortale, comunque sublime ei fosse per ingegno o per gerarchia, non la vorrò certo attribuire nè al Berti ne al Matteucci per lincei che sieno, armati d'occhi d'Argo. Ma vengo alle prove. Il sig. dott. Berti nella sua nota sopra il fenomeno meteorologico accaduto nella città di Chioggia alle ore 7 di mattina del di 5 di gennajo 1858 scrive: « Un fulmine colpiva la forre del Duomo, il di cui comignolo era fornito di grossa asta di ferro, formante un tempo una croce. L'asta fatta incandescente destava l'incendio nel corpo sferoidate della cupota, cui serviva di asse; il piombo onde questa era coperta liquefacevasi e il fuoco comunicatosi al castello delle campane le faceva precipitare . (Atti dell' i. r. Istituto Veneto, T. 47 della Serie, pag. 245, linea 49-24 per l'anno accademico 1857-58). In queste parole, ch' to volli sottosegnare sta tutto l'errore che commise il sig. dott. Berti, che ora vuole che sia tutto del professore Penzo, il quale non serbò copia dell'originale, ed afferma solo che il Berti si sia atte-

nuto alla sua parrazione per quanto si ricorda. In ogni modo l'errore sarebbe e del Penzo e del Berti, che trovò di fare inserire negli Atti nostri quella notizia. Un fulmine che rende incandescente una grossa asta di ferro; questa asta che desta l'incendio nel corpo sferoidale della cupola; che fonde tutto il piombo, del quale essa era coperta; che comunica il fuoco al castello delle campane, che precipitano, son tutte asserzioni che si risentono del maraviglioso, dello straordinario, dell'incredibile. In una comunicazione fatta alla commissione di statistica, nella mia qualità di membro per la parte meteorologica di queste. provincie, jo voleva correggere questi errori e ridurte il fenomeno alla condizione di credibilità in consonanza delle leggi della natura, e n' avea raccolti tutti i dati necessarii per questo studio; ma la mia comunicazione con una votazione secreta fu esclusa; ed io, volendo pure che il fatto. si tramandasse, alla posterità in un modo veridico, lo comunicai alla Società meteorologica di Francia, la quale lo ebbe ad inserire nel suo Annuario, T. VI, pag. 267, seduta del 28 dicembre 1858. Io estrarrò dalla mia nota quello che si riferisce unicamente all'incendio della torre di Chioggia; e lascierò di essere giudicato dal pubblico, se io aveva ragione di scrivere di avere convinto di erroneità il sig. dott.Berti.

Le Sur l'avis que me fut donné, que le 5 janvier, à sept heures du matin, dans la ville de Chioggia, la foudre avait frappé la tour de l'église et produits des effets qu'on disait merveilleux, je m'adressai à m.º l'abbé doct. Louis Penzo; professeur de physique au séminaire épiscopal de Chioggia. Je lui ai proposé onze questions pour l'éclaircissement du phénomène. Avec une obligeance, une-réserve et une since-rité rares il m'a écrit de Chioggia, le 42 févuier 1858....

- dennées certaines pour l'éxplication de ce phénomène extraordinaire. Mais, à mon grand regret, je crains de ne pouvoir satisfaire qu'imparfaitement à vos désirs. Quoi qu'illen soit, je vais essayer de repondre aussi catégoriquement que possible à vos questions.
- * 1. Le vent qui soufflait dans le matinée était N. E. très-violent. Il avait commencé à se faire sentir avec quelque force à midi le jour précédent; la nuit, il avait comidérablement augmenté et soulevé sur mer une tempête horrible.
- 2. Quanta la pression atmosphérique, je ne puis l'indiquer avec précision, parce qu'il ne se fait pas ici d'observations régulières et quotidiennes.
- 2° au dessous de zéro.
- 4.º La neige commença à tomber le soir précédent, et de la quantité dont le sol se trouva couvert le matin on peut tendure, que elle avait continué à tomber toute la nuil. Le matin du 5; quand je sortis de la maison (à 9th. 45), le ciel était très-obscur; le neige tombait moins épaisse, mais levent de N. E. n'avait pas diminué de violence. Au. moment du coup de foudre (environ 7^h. 30), je ne puis afe firmer qu'il noigeat, parce que je célébrais la sainte messe dans une église peu éloignést de la cathédralc. Je vis un colair, j'entendis le tonnerre qui ne fut pas très-fort, et qui ne sit soupçonner à personne que la soudre sit tombée dans la ville. Après le coup, il paraît que les nuages se déchirerent; l'église où ja étais fut tout à coup éclairée; cela dura très-pou; puis le ciel s'obscurcit, plus encore qu'auparavant, et la neige se rentit à tomber avec force jusque... bien avant dans la nuit avec quelques très-rares intervalles.

- * 5.° de vous envoie un dessin de la tour. Vous y verrez qu'elle portait sur le comble une croix de fer implantée dans une grande poutre de sapin qui, descendant jusqu'à l'octogone, l'appryait sur deux grosses poutres en vroix reposant sur l'octogone lui même. Mais cette croix, en 1849; avait eu sa tige transversale courbée par une ouragan, par suite de quoi, arrachée du tronc et entraînée en bas, une portion seulement de la tige verticale était restée, presentant à son extrémité supérieure une surface rugueuse et irrégulière. La coupole, ainsi que le corps ovale qui la surmontait, étaient de chêne et couverts de lames de plomb. La grande poutre de sapin dans laquelle se trouvait implantée la croix, était pourrie et spongieuse.
 - 🖫 6.º La tour n'a jamais eu de paratonnerfer 🕕 🧸
- y eut un indice de seu dans le corps ovale qui était audessous de la coupole. On entrât de méche d'une grande
 lampe. D'abord un homme s'aventura à monter; mais le
 plomb qui tombait sondu ne lui permit pas plur songtemps
 de mettre sa vie en danger. Le corps ovale étant incendié,
 les planches qui le constituaient tombaient successivement,
 converties en tisons ardents du coté où le vent soufflait
 avec surie; une portion des poutres de sapin tombaient
 avec le restant de la croix, laissant à la partie supérieure
 de la coupole une grande enverture par laquelle sortaient
 de temps à autre de la sumée et de la slamme, couqui a mis
 hors de doute que l'incendie s'était propagé dans le coubole même.
- Il ne parait pas qu'il y ait en fusion du fer; mais il existe des traces de la fusion du cuivre, de quelques lames de peu d'épaisseur. Le plomb a été presque entièrement fondu.

- * 8.° L'incendie a duré vingt-quatre heures. A quatre heures après midi, toute le coupole était déjà détruite. Ses parois, en bois de chêne, embrasées, avaient été en partie lancées au loin par la force du vent, et en partie rénversées tlans l'octogone et de là sur l'armature des cloches qui a été presque estièrement détruite; je dis presque, parce que le leademain matin plusieurs hommes montérent sur la four et étaignirent les flammes qui achevaient de dévorer les dernières poutres qui restaient.
- Seulement, on remarqua à la surface interne de la partie supérieure de la plus grande une couleur rouge, comme si elle eût été couverte d'une couche de cuivre. Leur plan inférieur, sur lequel elles tombérent, n'éprouva abeun dègât, parce qu'elles tombérent successivement, et parce que l'amas de décombres qui s'étaient amoncelés amortirent l'eur chuté. Cependant il y eut d'endommagé un des six pilastres de pierre d'Istrie qui stutenaient l'armature des cloches, ét précisément celui qui était à l'angle de la tour dans la direction du S. O. Sous l'action du feu plus vif et prolongé, il se trouva fendu en plusieurs morceaux et comme calciné.
- * 40.° Comme la tour avait besoin de reparations, notre ingenieur M. Bugéne Brusomini, l'avait éxaminée précédemment dans toutes ses parties. Après la chute, il l'examina de nouveau, et il n'y trouva aucune crevasse nouvelle ma aucun agrandissement dans les anciennes. Après la réception de votre lettre, ce même ingenieur ayant vouluprocéder avec moi à de nouvelles investigations tant à l'inferieur qu' à l'extérieur de la tour, nous dûmes rester convaincus que la foudre n'uvait laissé aucune trace sensible de son passage.

Serie III, T. VII.

- 14.° La fondre n'attaignit pas les habitations vaisines. La tour est isolée et distante de l'eglise au S. de 42^{m} /, des habitations, au N. de 4^{m} /4,, à l' O. d'environ 40^{m} , à l' E. de plus de $50.^{m}$
- Si vous avez besoin de nouveaux renseignements, ne m'épargnez-pas; vien me sera plus agréable que de pouvoir, en quoi que ce soit, contribuer à l'explication d'un phénomène ansai extraordinaire pour le saison au il s'est produit.
- La semaine prochaige, vendredi, j'espère, vous recevrez plusieurs morceaux du plomb fondu, aussi que vous l'avez désiré. Je n'ai pu vous en envoyer plus tôt, fante d'occasion favorable.

, · Agnéez, etc.

• D. Luis dott. Penzo. »

Il résulte d'une autre lettre que m'a écrite de Chioggia, le 13 mars 1858, le même professeur Penzo, que la quantité de plomb qui couvrait la coupole pesait 15,000 livres de Venise, soit à peu près 7,000 kilogrammes, ainsi que cela résulte de la déclaration des négotients qui l'avaient fourni.

D'après ces relations, voici l'explication qui se présente, d'elle-même pour l'incendie de la tour de Chioggia,
qui a paru surprenant et extraordinaire. Le courant électrique ayant traversé la tige de fer, rencontra une interruption dans les poutres de sapin pourries et spongieuses
dans leaquelles elle était implantée. Il devait nécessairement, suivant les lois connues de l'électricité, se produire
au point de contact imparfait une étincelle électrique, ou
pour mieux dire, une série de grosses étincelles ou foudres électriques capables de développer assez de calorique

pour mettre le feu à la poutre, d'où, successivement communiqué aux dour quires qui la soutemient, it s'étendit latéralement jusqu'à l'ostogons, en communiquent aussi la combustion aex madriers de châne formant l'armature qui supportait la calotte de plamb de la compole de la tour. Cet incendie explique ensure très-bien comment à a été sufficiel pour fondre la calotte entière de plomb, et comment les tistes enflammés des madriors de chêge, en tombust sur l'armature de bois des cloches ont éu, es grande partie, détruire également colle-ci, destruction deut la uhute des eloches elice-rétimes a été la consequence nécesstire: Ainei s'eventuit complitement le mervelleux et l'extraordinaire; et il ne resta plus que le phénomène tant de fois enregistré par les physiciens, de décharges étectriques survenues en hiver par un vent violent et une neige épaisse, et celui d'une combustion developpés as point d'intersection où le combustible et le comburant se rencontrent dans les conditions les plus favorables. 🖦

Il aig. dott. Berti scrive alla pag. 95 linea 29 (Dispensa prima degli Atti dell' i. r. Istituto Vene 62), che intesi di pubblicare le tavo Patriarcale per primo a maggior sua niamo ai documenti slorici. A me fu Atti del Veneto Istituto dalla lettura fisiche intorno all'eclisse solare del 4 socio corrispondente sig. dott. Berti fi 43 agosto del 1860 (Atti, T. V. pag. 1 le quafi furono pubblicate per esteso e seconda dell' appo accademico 486 detto pag. 85. W dispetts seconda fe hei dell' letituto 'nell' adunanza del 4 sum-obbi il suio lavoro compitato bhe pel mesc di marso

del 1861; e fui costretto a rivolgermi ad altro Corpo scientifico, al quale però he l'onere d'appartenere, per pubblicare la mia Memoria. L'offerta fu accolta con tutto il favore; e nel giorno 30 di marzo 1861 io spediva il mio manoscritto a mezzo della diligenza Franchetti di Padova,; ed avote successivamente le bozza di stampa, io ne rinviava le correzioni nei giorni 24 e 29 di aprile; e nei giorni 8 e 43 di maggio 1864, come risulta dai mici registri postali; e col masco de' librai di Parigi corrispondenti colla libraria Dumoterd di Milano, nel giorno 46 di luglio 1864 pri cibbi unitanto gli esemplari tirati a parte della mia Memoria. Io non se sepra quali : documenti il sig. dott., Berti, abbia sotuto ocrivere che igner primo abbia intesa di pubblicare le asservazioni fatte nel Seminario patriarcale di Venezia a maggior sua confusione. In le he pubblicate, sebbene assai tardo in suo confronte, all'unice scope che sia messo nel pieno suo lume la verità di quanto io stesso aveva affermate.

Il s. c. dott. A. Berti, chiesta la parola per rispondere brevemente al m. e. cav. prof. ab. Zantedeschi, dichiara ch'egli non intende punto seguire l'avversario nei molti divagamenti, cui si abbandona, ma desidera starsene alla quistione, cioè avere egli, come vorrebbe il prof. Zantedeschi, per preconcette idee sistematiche descritto erroneamente lo stato atmosferico di Venezia durante l'eclissi solare del 18 luglio 1860, ed essere stato convinto di erroneità scientifica nella narrazione d'un temperale accaduto a Chioggia il 5 gennaio 1858. Ora nella risperta del sig. prof. Zantedeschi alla difesa del Berti, il primo

ricctione adde stossa confusione dei fatti lamentata sià del sesendo. Non è punto, vero che esisteno contraddizioni nei varii passi della sua memoria allegati dul cav. prof. Zantedeschi e risguardenti le stato atmosferico di Venezia durante l'eclissi, imperaigechè alotni si riferiscono a colesto stato in generale, altri a quelle condizioni soltanto, che petevano influise engli sperimenti termometrici, le quali in regità cremo buone. D'altra parte gli sambra amai atrano che uno, lungi dai siti e stroniero alle oganyazioni, voglia appoggionaj alla amedanioni delle tevele mateerologiche per negare un fatte essenite de tectimonii oculari. Imperciocchè quando s'instituiscono osservazioni od esperimenti, deve occorra tener-conto delle condizioni atmosferiebe, si aogliono gittare. la carta bensì alcune noterelle più o meno precise, ma innanzi tutto sta il giudisio dell'osservatore stesso, che nasce in lui talla sintesi delle sensazioni provate, e riesce per sè medesima più esatto e completo. Osserva il Berti esservi presenti alla discussione quattro che in quel giorne osservarono il cielo, ed uno di questi stargli di faccia e potere, come m. er dell' Istituto, prendere la parola, i quali quattro potrebbero fargli unanime attestazione che lo stato atmosferico di quel giorno era sotto agni rispetto favorevole alle osservazioni temnometriche delle quali si sono di preferenza occupati. Ma, senza anche le testimonianze loro, havvi un fatto, contro cui ai rompono tutti i sofismi del cav. prof. Zantedeschi, ed è l'eccellenza delle nove prove fotografiche dell'imagine solare resquite durante l'astissi, prove, che forse le migliori non si sosti finera ettenute in Italia. Esi aggiunga, che; ad ottenede, crasi fatto uso d'un lungo cannocchiale terrestre asvoussiate e collocato entro una camera escura improvvisata e di una solidità assai problematica, la quele pesta in sito spevto, si sarebbe mosse ad egni pier colo sollio di vento, e quel movimento comunicato alle imanagini rassolte sullo strato sensibile le avrobbe eformate. Ore i signeri membri dell'istituto abbevo già a vedere e a lodore quelle puero, selle queli, fra terattro cose, le campidi rimetirante casì nette e sottili, che di più non saprebbesi desiderare.

Quanto al fatto di Chioggia, il Berti si menuviglia, che per si poca cosa sia aperta una potemica e gib tata un'accusa di erronoità scientifica in faccia ad un collega. Il fatto narrato dal cav. prof. Zantedeschi, che l'ebbe dallo stesso eb. prof. Penzo, il quale do diede anche al Berti, è identice a quello riferito dall'ultimo, salvo che l'uno è diffuse e circostanziste. l'altre concise. Futta dunque la divergenza delle opinioni starebbe in viò che il Berti direbbe fatta l'asta di ferro incundescente e da questa comunicate il fueco alle travi della capola, mentre il cav. prof. Kantedeschi vorrebbe l'asta conduttrice del Mine, e gaeste l'immediato accenditore delle tra-Vi. Ora il Berti ritieno esservi tanto elettricità in una folgore da rendere incandescente uni acta di ferro, nel qual caso può in questa ravvisavsi il principio dell'ignizione, e quindi, senza dire impossibile l'ipotoci contraria, persiste nel tenere possibile anche la propria. D'altra parte nè lui, nè il cav. prof. Zante-deschi, nè l'abr prof. Penzo erano sulla vetta del cumpanile quando vi cadde la folgore, e nessuno è in caso di sciogliere la quistione.

Conclude da ultimo che s'egli aveva asserito, sembrargli che il prof. cay. ab. Zantedeschi amasse la guerra quant' egli amava la pace, non mirava punto alla di lui carriera scientifica, ma all'essere egli stato attaccato da lui quattro volte, mentre egli non aveva mai favellato dai davori dell'enerevole acversarie, e anzi, a dimostrare vienneglio il euo amore per la pace, dichiarava adeaso per sampre che mon intendeva, nò sa ciò, nè su qualsiasi altre argomento, continuare od intraprendere polemiche cel che sig. cav. professore, escendo che a cuo giudizio le polemiche sono tempo perduto.

Detto questo, il Berti si compiaceva soggiungere per amore di verità, che nella quistione risguardante il registro meteorologico straordinario del Seminario Patriareale, il cav. prof.Zantedeschi poteva essersi ingannato in piena buona fede, imperciocchè realmente quelle osservazioni erano stata eseguite per conto del Berti e sopra uno schema da lui imaginato, ma in seguito gli alunni di quell' Osservatorio, nell' intenzione lodevole di conservarle, le avevano con altre anteriori registrate in un diario a parte, che intito-lano straordinario.

Il m. e. Namias e il s. c. Berti presentano la seguente relazione meteorologico medica. Nel mese di gennajo 1802 la media pressione atmosferica si tenne presso a quella cerrispondente del quinquannio anteriore (1), ch'è piuttosto elevata; le sue oscillazioni furono forti nel principio del mese e verso la meta, cioè ne giorni freddi e nevosi. Le più alte pressioni si notarono verso la fine con giorni tepidi e calmi.

La media temperatura comparata a quella d'un ventennio anteriore sta sotto di 0°,43; la massima oscillazione differisce anch' essa d'una tenue quantità da quella mediamente calcolata sui gennai della stessa serie di anni, essendo la prima di 9°,62 la seconda di 9°,40. Il termometro discese sotto de zero ogni di dal 1.° al 40, salvo il 4, in cui, anche nella matsima discesa, stette sopra d'un decimo; si manienne costantemente sopra lo zero dall' 11 al 16; tornò a scendere sotto questo dal 17 al 20; da indi alla fine del mose statte sempro sopra di esso: Bunque il mese, pinttosto freddo sulle prime, si fece mite venco la mete e, qui provato un novello ma breve abbassamento, ritornò tosto ad una temperatura assai mite, che serbò sino alla fine. Infatti, divisa la media per decadi, si ha

La massima temperatura, che si notasse nel mese fu di + 6°,7; la minima di - 2°.7. Per tre giorni (e surono il 18, il 19 ed fl 20) la temperatura non sali mai sopra lo zero; al consrario suvvene uno, il 26, nel quale il mi-

⁽¹⁾ I dati di confronto per la pressione atmosferica, per l'umidità e per l'ozonometro si traggono dal solo quinquennio anteriore, non essendosi che da quest'epoca incominciato a ridurre a 0° la prima, colcolare la seconda sui dati del psicometro e tenere osservazioni col terzo. Per gli altri elementi i confronti sono tolti dal ventennio, di cui si pubblicarono i risultamenti in questi medesimi Atti.

nimicatuli di Paspen lo serm. È legite dunque cancludere che il genutio 1260 fu dei miti, e si distingue pittitotto per frequenti e non lievi acciliazioni della tempe pura

cort

millor

2006

ones.

de i

att.

ia £

•

8COII

med

coli d'un ventennie, risulta essere di 45",24, così quello di quest'anno può appellarsi piovoso. Tre delle nove pioviture superarono il mezzo pollice, e bastarono a rifornire pel momento le nostre esaurite cisterne.

I venti dominanti furono il N., il NE. ed il NNO., gli stessi co' quali abbiamo negli altri anni dei gennai abbastanza freddi e sereni. In generale l'atmosfera fu calma; in due soli giorni spirò vento forte; la neve, anch' essa, cadde sempre con aria tranquilla.

Lo stato almosferico non fu buono; quattro giornate serene o quasi serene; quattro nevose; nove piovose; le restanti varie, nuvolose o nebbiose costituiscono un insieme, che può appellarsi cattivo, e procacciano meritamente a questo mese il nome di piovoso, da noi datogli altrove. E ciò all'opposto di quanto suole accadere, imperciocchè nel nostro clima le belle giornate hanno due minima, uno in dicembre o in gennajo; l'altro in luglio o in agosto; per cui in gennajo sono piuttosto rari i giorni piovosi.

Serie III, T. VII.

Le cartoline ozonometriche finalmente, che soglianodare da noi un grado di coloramento piuttostenbasso nel verne, diedero in questo mese gradi elevati. Infatti la media di cinque gennai antecedenti fu di 6°,20; quella del presente di 7°,25; superiore quindi di 1°,05. È notevole che in nessuna esservazione si avesse fo zero.

Riepilogando ora le esposte considerazioni dirente che il gennajo fu uno de buone, ove se ne favelti meterpi logicamente e in confronto ai passati, ma poteva ciò nul meno per le sorti oscillazioni della temperatura e della umidità, per lo scarso numero dei giorni sereni, e se vuola per gli elevati gradi dell' ozonometro, influire non vallegiosamente sull' umana salute.

OSSERVAZIONI METROROLOGICHE

44

•

•

•

•

OSSERVAZIO

fatte nel Seminario patriarcale di Venezia all'alte

Tridotta Media Messima Minima metro metro pio 6 s	Giorni el mese	Media del baro- metro	q	l'ermemetr	*0	lgro-	Plavio-	Ane-	Ozos	pompê Pû
3 38.66 08 11	1.E	ridotta	Media	Massima	Minima	metro	metro		6.	6 p
3#32 +1.5 27.+6.7 18.—2.7 83.8 26.45 NE N 72	28 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	34.92 III III 33.74 35.18 35.22 34.34 34.26 36.32 37.27 37.00 38.10 29.82 29.80 38.96 40.46 40.59 39.59 38.64	0.9 0.1 1.0.5 1.0.6 1.0.1 1.0.0 1.0.	1.5 0.5 1.5 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	-1.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4 -1.4	74.9 78.1 91.7 91.7 91.8 73.3 87.3 87.3 87.1 87.1 88.3 83.9 75.1 74.2 74.4 77.9 93.0 94.7 89.4 88.3 87.4 88.3 87.4 87.4 88.3 87.6 88.3 87.6 87.6 87.6 87.6 87.6 87.6 87.6 87.6	0.44 0.63 	NEO NO NE	6878989867848899997888887649837	

MLOGICHE

👬 dal ligello medio della leguna. 🔧 .

Calma. L'aria calma nella mattina, agitata verso sera. Moderato nelle ore ant. indi calma. Calma. — Dalle 6 a. alle 5 ½ p. neve. Calma. Calma nelle ore ant., moderate salla-sera. id. id. id. id. id. id. id. i		
Calma. L'aria calma nella mattina, agitata verso sera. Moderato nelle ore ant. indi calma. Calma. — Dalle 6 a. alle 8 ½ p. neve. Calma. — Calma. Calma nelle ore ant., moderate sulla-sera. id. id. id. id. id. id. id. id.		
Calma. L'aria calma nella mattina, agitata verso sera. Moderato nelle ore ant. indi calma. Calma. — Dalle 6 a. alle 8 ½ p. neve. Calma. — Calma. Calma nelle ore ant., moderate sulla-sera. id. id. id. id. id. id. id. id.		
L'aria calma nella mattina, agitata verso sera. Moderato nelle ore ant. indi calma. Calma. — Dalle 6 a. alle 5 ½ p. neve. Calma. Calma nelle ore ant., moderate sulla-sera. id. id. id. id. id. id. id. id.	atmosferico	OSSERVAZIONI
L'aria calma nella mattina, agitata verso sera. Moderato nelle ore ant. indi calma. Calma. — Dalle 6 a. alle 5 ½ p. neve. Calma. Calma nelle ore ant., moderate sulla-sera. id. id. id. id. id. id. id. id.		•
L'aria calma nella mattina, agitata verso sera. Moderato nelle ore ant. indi calma. Calma. — Dalle 6 a. alle 5 ½ p. neve. Calma. Calma nelle ore ant., moderate sulla-sera. id. id. id. id. id. id. id. id.		
L'aria calma nella mattina, agitata verso sera. Moderato nelle ore ant. indi calma. Calma. — Dalle 6 a. alle 5 ½ p. neve. Calma. Calma nelle ore ant., moderate sulla-sera. id. id. id. id. id. id. id. id.	•	
Moderato nelle ore ant. indi calma. Calma. — Dalle 6 a. alle 5 ½ p. neve. Calma. Calma nelle ore ant., moderate sulla-sera. id. id. dalle 2½ p. a 4 p. neve. Calma. id. id. id. id. id. id. id. i		
Calma. Calma nelle ore ent., moderate sulla-sers. id. id. id. id. id. id. id. i		Moderato nelle ore ant. indi calma.
Calma nelle ore ant., moderate sulla-sera. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. Calma. Calma. Le ore ant. nebbiose, alle 2 circa pioggia. Vento forte nelle ore ant., indi calma. Calma. Agia agitata. Agitata nelle ore ant., calma nel pomeriggio. Calma neve ant., vento forte alla sera. Calma. id. id. id. id. id. id. id. i	neve .	Calma. — Dalle 6 a. alle 8 1/2 p. neve.
id. id. id. id. id. principal. nebbioso Le ore ant. nebbiose, alle 2 circa pioggia. Vento forte nelle ore ant., indi calma. Calma. Agista agitata. Agista nelle ore ant., calma nel pomeriggio. Calma nelle ore ant., vento forte alla sera. Calma. id. id. id. id. id. id. id. i	mattina nebbia.	
id.		id. id. dalle 23/4 p. a 4 p. neve.
id. id. id. id. id. Le ore ant. aebbiose, alle 2 circa pioggis. Vento forte nelle ore ant., indi caima. Calma. Agia agitata. Agitata nelle ore ant., calma nel pomeriggio. Calma nelle ore ant., vento forte alla sera. Calma. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id		
id. Le ore ant. aebbiose, alle 2 circa pioggis. Vento forte nelle ore ant., indi calma. Calma. Agia agitata. Agia agitata. Agitata nelle ore ant., calma nel pomeriggio. Calma neve Calma. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id		
Vento forte nelle ore ant., indi calma. Calma. Agia agitata. Agia tata nelle ore ant., calma nel pomeriggio. Calma nelle ore ant., vento forte alla sera. Calma. id. id. id. id. id. id. id. i		
Vento forte nelle ore ant., indi calma. Calvoa. Agia agitata. Agitata nelle ore ant., calma nel pomeriggio. Calma nelle ore ant., vento forte alla sera. Calma. id. id. id. id. id. id. id. i	principal. neodioso .	
Agia agitata. Agituta nelle ore ant., calma nel pomeriggio. Calma nelle ore ant., vento forte alla sera. Calma. id. id. id. id. id. id. id. i		· Vento forte nelle ore unt., indi calma.
Agitata nelle ore ant., calma nel pomeriggio. Calma nelle ore ant., vento forte alla sera. Calma. id. id. id. id. id. id. id. i		
Calma nelle ore ant., vento forte alla sera. Calma. id. id. id. id. id. id. id. i		Agitata nelle ore ant calma nel pomeriggio
id. n pieggia id. id. id. id. id. id. id. i		Caima nelle ore ant., vento forte alla sera.
id.		
id. id. id. id. id. Aria agitata nella mattina, calma nel pomerigg. Un po' nebbioso, calma. Calma. Nebbia nella mattina. Calma.		id.
id. id. id. id. id. Aria agitata nella mattina, calma nel pomerigg. Un po' nebbioso, calma. Calma. Nebbia nella mattina. Calma.	se nebbia	M.
id., Aria agitata nella mattina, calcha nel pomerigg. Un po' nebbioso, calma. Calma. Nebbia nella mattina. Calma.		id.
Aria agitata nella mattina, calcha nel pomerigg. Un po' nebbioso, calma. Calma. Nebbia nella mattina. Calma.	ioggia	id.
Un po' nebbioso, calma. Calma. Nebbia nella mattina. Calma.		
Nebbia nella mattina. Calma.		
		Calma.
		,
	•	

Nel mese di gennajo	1862	si eb	bero	ne	co	mpo	e d	Ve-
nezia								
La media mortalità	di qu	uesto	me	s e, (alc	olati	ne ne	i de-
cennio 4837-46 su cui	si ap	pogg	iaro	no	i r	aggu	ıagli	per
l'articolo Clima e salute	pubbli	ica d	el lil	oro	Ven	ezia	el	e suc
lagune, fu	•, •	•	•	•	•	•	•	442
In questo decennio								
accadde, nell'anno 184	0, e fu	•	•	• •	•	•	•	522
la minima nel 184	•							
- 111 4 4 74 4	T							

Le oscillazioni di temperatura maggiori nel genn. 4840, che nel gennajo 4845.

I 408 morti di gennajo 4862 divisi per età e per sesso porgono il seguente prospetto.

Morti secondo l'età nel mese di gennajo 1862.

GENERE	Prima dell'anno.	da 1 ai 4	dai 5 ai 2 0	daí 2 1 ai 40	dai 41 ei 80	dai 64 agli 80	degli & in poi .	Totale
Maschi	52	27	12	47	41	45	14	208
Femmine.	45	45	12	24	24	64	49	200
Totale	.97	42	24	41	62	109	33	408

Nati morti 16.

Nel 1861, come su riserito nel tomo preced., p. 307 di questi Atti, morirono in gennajo 632, e più che mezzo di questo numero ragguardava bambini non oltrepassanti i 4

anni. Nei gennajo or ora se in quella categoria soli 139, 1 non fuvvi, come in gennajo i troncò la vita a tanti di que

La popolazione di Venezio l' ottobre 1864, comunicati 122564; 55205 maschi, 598 De' 498, perduti in gennajo 200 femmine; un' eccedenza

La mortalità presente i dell'ansidetto decennio, in di 126811 abitanti, avrebbe soli 408.

Nessun morbo popolare ha dominato; nessun estatema ha prodotta la morte, tranne un caso di vajolo. Pure
sul 408 si perdette una quantità, rispetto a quella cifra non
esigua di vecchi, 432 dai sessanta anni in poi. In altri
gennai fu notevolmente minore; per es. il gennajo 4860, nel
qual mese su 336 estinti si perdettero 95 a quell' età. E
ragguagliato il 436 al 408 dai sessanta anni in poi si dovevano perdere circa 446 e si perdettero invece 432. Ecco
il prospetto dei 408 divisi per malattia.

foidee pneumoniti e
iti 53
, delle quali 4
osa 8
se ed altri poprbi cren. poli, gastriti, enie 24
ie 256

ptevole che di ques ni degli organi della ta dal suindicato , e nel 4862 la cifra re popolazione. Da che nel gennajo 486: della media propria

Jome tisichezze polmon n une bambina neonat i pochi giorni era in ces a più parte di questi 70 e non è bene determina 7 prima di un anno. Pertossi 4; induriment i 1.

vvelenamenti 1 ; somnи

che bemblui;

M' che de furono consa i mochi sporadici, nun i populari, siano epidemici, siano contagiosi;

4. Tobe pre del selito pagireno alla morto il leve tria buto le tie serve.

Mediante questi favori noi intendiamo di porfere materia alla giuniti dell'intituto, che deve raccogliurre per la descrizione topografica, idravitea, fisica, statistica, agraria e modica delle provincie venete. Coll'ellemeridi meteorologiche, dil unite si ricapte una tacuna de austri Atti, e se cita nun indifficianti attinenza fra esse le la tavole di montilità, vorrete, o signari, attribunto a quella circospesione la quale dovrebb' essere una legge severa ad ogni collivitore degli studit che tanno applicazione alla pubblica salute fie illazioni vervanno poi e saranno, speriame, tanto dego oziose quanto meno sollecitamente e precipitosamente dedotti.

Si notificano gli argomenti delle letture dell' Mtituto lombardo nell' adunanza del 6 febbraio 1862, comunicati da quel Corpo scientifico.

Bassamo Crivater. — Conni generali degli Estridi e di una nuova specie di Hypodorma.

estrem. — Sulla sordo-mutezza dalla nascita, dirimpetto alla legislazione ed alla educazione.

Elenco de libri, e giornali presentati all'i. r. Istituto dopo le adunanze 15 e 16 decembre 1861.

Giornale veneto di sciente mediches Al. trimective 1861.
Raccolta delle ordinanze e notificazioni delle Autorità pro-
vinciali del regno LombKeneto Anno 1861,
punt. X.
Rascolta delle tradestioni delle leggi ed ordinance velevoli
pel regno LombVeneto, estratte dal Ballettinus delle
teggi dell'Impero Appro 4864, Rant. X-111-111
Ginemate: di Korona N: 430 al 461 del 1964-93
Rivieta frinlana Anno III, N. 30 al 69. ! Anno IV,
N. 1-2. — Udine, 1851-69.
Bullattina dell'associazione agravia faistana: Anna VI,
M. 40 e 50. Acro. VIII. 4
Ossemuetore triestino: N. 208 del 1864, e N. 1 al 14
del.1969.
Lateure di famiglia della cazione latteraria-entiatica del
u diogri dustrinon-di Triocta Vol., X., questi fice a 7.º
4864
La voce dalmatica, giornale economico-letterario di Zara.
Anno II, 1861, N. 49 al 52. — Anno III, 1862, N. 1-2.
U.Messaggiere Tirotest N. 133 al-231 del 1861, e del
1862 N. 1-13. — Royeredo.
Memorie dell'Istituto r. Lampardo di scienze, lettere ed
arti. — Vol. VIII, fasc. 6. — Milano, 1861.
And del anddetto lattruto Vol. H. fasc. 40:14, us.
lano, 1864.
Atti delle socistà Wallana di scienze nalurati. 11 VA. 11.
fasc. 3. — 1886/186, 4864.
Annali di agricoltura compilati dal dott. Gaetano Cantoni.
decembre 1861.
decembre 1861.
U Bolttertice, repertorio mensile di utudi applicati elle
prosperità e cultura sociale, fasc. 64 al 672 del Milano,
1861

	D1 — ·	
Georgeste della Rivi stepatranje	a di Indicini di Taring.	
** ******* ** N. 28-24	del 1864	
Bioboligh result & il Riport	lovis d'agric ollura rianiti di	
Tarter Percical 26-1	B4 del 4864. > 6	
L'Educatore israelits.	ndo IX, plant. His Fosbelli,	

$lackbox{lackbox{lackbox{lackbox{}}}}$	lografia Kaliawa	
•	4864.	
Ba Ghitte castalica. — "	Indom: 964 of 268, - Billion	
1864-62.	رائوس و بروه ا بود. -	
	w Vol: VI, N. 84.	1
31 decembre 4864.	in the state of th	
Bemorie dell'Accudemia delle	scienze dell'Istituto d' Ba	
logna. — Tomo XI, fisc	. 8. — 1861.	
Bullettino delle scienze med	liche della società medico-chi-	
rurgica di Bologna. —	Vol. XVI, decembre, 1861.	
	ione e di agricoltura in Sicilia	
The state of the s	861. — Tomo I, N. 1 al.7.	
	nui Migliorgaza, discorso di	,
Jacopo Cabianca, letto n	el Teatro Olimpico di Vicenza	
gel 30 gjugga 1861. — 1	Capodistria, 4861,	
De lla ma lattia ehe tr asse a m	orte il dott. Lieu z G terar dini,	
:: del.dots. Vançairie Milan	# 1861 (dalla Cansatte medica	
etets idajisma, d Salda.	and the appropriation of the second	
Quali forme di delivioreeglica	to procedures atromptionare	
da paralisi generale degli	aliengli, nota del maldello.	
— Milano 1861 (dalle:G	adz.:come sepre).	
Fysiocoldi antivili e il terre	o ortatico di Lombardia, Me-	
otherstorted dos. Giov. On	aboni (dut vot. HI degli Atti	
della società italiana di se	cienze natutali). Wieno 4864.	

Bibliografia. — B. Gustaldi, L'appen, glaciete missanie Cantoni, I nuovi principi di fridogia vegutale, uchrio-... se del suddetto feste. dell'annidatto 2.º demo degli-dett. Dell'azione chimica dell'appus appen i ent e sopra ett aci-. Hudishi Paolo:Penelli. --- Bama, 186/Lus. :: : : - : 1: Comptes rendus hébdomadaires des séances de l'Académie i dessecionosado Parist E. Mill. M. 24 al. 27, decembro 4864 con l'indice del T. L. T. T. L. I. N. 44 - 4862. Bulletin de la société bolonique da Borio Tri Rivin, N. 6. — Juin 1861. L'Union médicale de la Gironde de Roudseus. XI Ann N. 42, - Decembre, 4864. \$91, a reducer in 18 L'Écho médical journal suissa et étranger des sciences médicales de Neuchâtel. — N. 28-24, — 1861. Revue agricole, industrielle et littéraire de l'alenciennes. III aun. — N. 5, novembre 1861. Bulletin de la Société Vaudoise des sciences naturelles. - T. VII, N. 48. - Lausanne, 1861. Mémoires de la Société de physique et d'histoire néturelle de Genéve. — T. XVI, 1. partie. — Genéve 1861. Memoires de l'Academie Imp: des seiences de Dt. Petersbourg. - T. III, N. 40 al 42. - 1864. Bulletin de la même Académie. — T. M. N. 6-8. BOTTO NAME OF A COLOR Reicht-gunger-Italt-elc. (Bollettiab delle legif 4: ulegif. Atti uffiziali dell'Impero d'Austria). — Atras 4800; intatate THE THE PARTY OF T Sitchingebistichte, etc. (Atti sielle biddinaum: dell' i. r. Accademia delle acience di Vicana), i i turi un liti Classe malanatico-faica. -- See l Bamo 44. dimensajā oliobņa 1861. — Sec. N. Brishudien, Arottoa first of the 1.00 to make the first of the contract of the c

Dis-Ministriums etc. (La voos del popole; giognale di Rienna). Anno 1861, N. 26:88. - 4862; N. 1-8. 1. : Winter::str. (Gieracio entomologico mansile dia:Venne). ~ FT WE WE NE All the December 1864 ... At at the to Zeitschrift etc. (Giorante della Sociatà ganlogica: Aleman-:: and):-3. Illinding::4: --- normanico o desembre::4660. r gentiero 4864). - Paris de la compania del compania del compania de la compania del scienze affini di Darmenett e della . Evelette agologica would Read made). And His M. 199-66, sweeth-distance 1344864 Jan n. 24 (15 ringless or low day or mar of the Geologicale etc. (Conta prociote-spologica, del Geonducato . , d'Assis sidei confinanti ferritorii nelle seele didii in 1000, compublicate della Sacialà anddatta). Sezione Dieburg (Darmstadt) ganlogiegenata, claborata ada F. Rocker of Ludwig (letto e torolu). -- Republicat 486 feel (1992) 10 - 10 (1994) con Ameiorobys (tab. atd.: (Mamanute: pengulate: e. gupbblicate: della ... "Società Jakongwakiana di Lippia). VIII - Carlo Werner. - Storie autentiche delle espect-.v. ferie dei fathelenteri di permo di Iglet. -- Ligale, 4861. .. X. - M. Wicksmann. - Spootbin delle idea agricualieconomiche prodominantitin Germania al tempos delle riforme. -- Lipsia, 1964. A . Johracheriaht: ato. (Rendicanti ennueli:della Società de' Na-11: Imealisti ani contone dei Grigioni: --- Negona: serie, Anno I-VI. -- | Caira, 1854-88 ml 4859-60: 1 1/ Angrache etc. (Allocusione dal Disettore Guglichan Haidinger: tenuta nell'adusance sequele dell'icr. letituto gaologico dell'Impero in' Nicam il 19 normabre (1861). -- Vienna, 1861. Hebersicht etp. (Prespetto dei rapporti geologici nell' Au-

striaco Grandubato (killo l'Bas, del cur.) Photesco de Hauer). - Vienna, 4888). None Binkichriften ste. (Bidove demotie delle società delle tica dei naturalisti: - T.: 17068. della 27 decale 7 e 8. creenol Suring, \$860-64: " the observation of Arthresh Mitthellungen etc: (Communicuntoni della decistà dei untu-Abel della beation obvission delle restriction della relations 19 in Bagano. Bestiles, a incompact to a Min example Verbandungen du. (Traffazidai wells, di-fetten teraffoldkico dell'Impero in Vienna, seduta del 19 novembri 4661). Overeign see. (Prospecto dest Amagente ?) Accedente to "White delle selectio e del suoi decide" colleboratori nel 1860, del secret. della stesser profit Co Florebaltaner). we Copenhagen, 1868. I'm in it product non. I Forkandlinger etc. (Anti-della sponsta-della volondo di Cristiania per l'anno 4860). - Christiania, 4860 1001 Oversign eth. (Edenco 'dught' Echimodeimi idella Misrughi, del dott. Mich. Sers), --- Christiania, 1866. --- (een 16 in it at more than the tav. Mogr.). Om Siphupdentation de: Historia atainaichtelia; muoan weispecte delta famiglia dei dementat del dedd. doll. ii-i Sure: -- Christianie, 1861 (est . . iuv. - fiteurs.) ... Det Kongelige Norske etc. (La fondazione della A: Gniver-1/ sità Norvegiese Predericiume distallaristialità descritta un incoccicione della sistà deb sessos tamiscicarità, da M. I. Mourauft -: Offictichiat 1001. . IV-1 man the Circleir etc. (Suite : tainjenti-del-officole, risposta-tal ····· questo preposto per premier nell restrutella suddetta Cir-Università de Cl. M. Guleberg) (vibil 4 4 ministr). Christiania, 1861. On Wordnessters etc.: 18 alla colting agricult de NormanChristiania, 1861.

Lonethanernes etc. (Sulla pesizione alternativa del corso dei pinneti, di R. Moha). — Christiania, 1861.

Linte etc. (Cantula Mideralione della lesta del 30° andiquesario della londazione dell'Università di Christiania) and R settembre 1861.

L'appropriate etc. (R Temanzo di Cartomagno e de' suoi sumi and C. R. Unger) fasc. 2. — Christiania, 1861)

L'appropriate di C. R. Unger) fasc. 2. — Christiania, 1861)

L'appropriate di C. R. Unger) fasc. 2. — Christiania, 1861)

L'appropriate di C. R. Unger) fasc. 2. — Christiania, 1861)

L'appropriate di Chief Chief Carton de die 11 septembris anni di C. R. L'appropriate di Christiania, 1861, 1861 celabrando indicit. Sepatue londeniem. — Christiania, 1861 e della condita di Christiania di Christiania, 1861 (della Società letturaria di Deigrada). — T. XIII, 1861 (della Società letturaria di Deigrada).

*** Amena). N. 2 al 9. — Venezia, febbraio al settembre

striped Cesare Catth. — Lin addio pecuie. — Di venti e della burrache. — Immensa fecondità della pianta e degli aminali. — Viaggi atti intogno al mondo. — Fenato Bizantino, etorico armeno del IV applo. — Perticolari dell' ultima guerra della Cina. — Una novella eveta dal Gozzi. — Quadro di tutte le opere della letteratura armepecassica (continuazione).

Marzo. — Il viovinetto di rizzote alla bonta, al sapere, all'industrie, industrie, di una siolie). — Il bettellano di C. Cristo, poesia di una giovine armena. — Il Padistinto della lettera A in tutte le lingue. — Della emigrazione degli uccelli. — La città di Madrifi. — Del splore vitale. — Tabella di tutte le opere della fetteratura armena classica (cont.).

1. 4. Aprile. — Il giovinetto dirizzato alla bontà, al sapere, all'indu-

stria (stationazione). — L'esilipto caveto de Lumanasia. — La Risurrezione di G. Cristo, poesia di una giovine, armena. — La morte di Arrigozzo, tratto dal Marco Visconti del Grossi. — Cifre dell'iffune statistica degli Stati Uniti d'America. — Della simigramione: del suvoli — Viaggi intonto di mondo pombiona).

N. S. Maggio, — Il giovinetto eco (gontinpezione). — Notizie mitologiche delle spi. — Il palazzo di Luxembourg. — Molière. — Alouse
poesie populari, cavate da collici arment. — La battaglia di Chilons.
— La morte di Arrigozzo (continuitational Quelles di batte de opere

N. 6. Gingno. — Il giovinetto (continuazione). — Il marcecialle Ney. — Bell'épopeu. — Delle diverse indoli dell'uomo. — Dei giuochi olimpici dell'antica Grecia: — Static, ""Prospetto del contanticia into delle Grando Bratagno melliante (1888 —
N. 7. Luglio. — Il giovinetto, (continuazione). — La larapada notturas, poesta di Reboul. — I Maroniti. — Storia di Costantinopoli, della sua fondazione fino di presente: — Il maronette Desgidet: — Dei calore vitale (continuazione). — Quadro, ecc. (continuazione).

N. S. Agosto. — Il giovinetto (continuazione). — La praghiera, di Lamartine. — Storia di Costantinopoli (continuaz.). — Dell'epopea (continuaz.). — L'admiversario, poesia di Millevoix. — Li distribuzione anaugla dei prathi hel collegio-Mottre, a Parigi.

N. 9. Seitembre. — Il giovinetto (continuez.). — Canta popolara escono. — Della sensitiva. — Storia di Costantinopoli (continuez.). —
L'Aquita di mare e il Pasterague. — Dei nomi e cognomi nell'antichità. — L'universo, considerazioni astronomiche. — Mel talore
vitale (continuaz.). — Quadre, etc. (continuez.).

Engligh Spensks etc. (Escreitssiwai della Reale Actionationia svoilese delle scienze) bisovi savie. "Tomo" ill, disp. 1, 1859). Stockulm, 1867.

Vefversigt etc. (Prospetto delle trattazioni della suddella reale Accademia). Annuario XVII, Anno 1860. — Stockolm, 1861.

Kongliga Svenska etc. (Viaggio intorpo al mondo della Reale Fregata Svedese L'Eugenia sotto il comando di C. A. Virgia pogli sosi 1851 al 1856).

Botanica II Stockolm 1861 Zoologia V (pubblicati dalla sudd. B., Accad.).

RAPPORTO

INTORNO AD ALCUNI ANTICHI DOCUMENTI

rinvenuti nelle soffitte del Consiglio de'Disci in quest' anno 1861

DEL M. E. CAV. EMMANUELE A. CICOGNA

Nel disfacimento del soppalco della sala del Consiglio de' Dieci per oggetto di ristauro, fra le travature si sono rinvenute abbandonate alcune carte e documenti spettanti quasi tutti agli archivii del Consiglio stesso; carte delle quali molte soffersero i danni della umidità e de' tarli; molte poi illeggibili per la qualità del carattere, e fragmentate, che veggonsi avere spettato ad altre che qui non si trovano, e che forse riposte sono nel pubblico archivio.

Consegnato questo ammasso alla segreteria di questo Istituto, venni io nel 45 agosto scorso incaricato di esaminare questi documenti, e di darne relazione in una delle sessioni della giunta di antichità e di storia. La feci nel 29 dello stesso mese, accompagnando un elenco di tutte le scoperte carte; elenco in quattro partite diviso, perchè in quattro diverse riprese mi furono consegnate; e a ciascuna partita ho posto il numero progressivo de' documenti che contiene.

Troppo nojosa cosa sarebbe il rileggerne adesso l'intero elenco, che oltrepassa il numero cento, il quale essendo già unito a questi Atti può da ognuno essere letto ed esaminato. Credetti pertanto più utile il fare un brevissimo sunto di alcuni documenti che mi parvero de' più importanti, e sottoporre alcune pur brevi biografie degli uomini distinti nelle imprese militari marittime che vi sono nominati, massime nel 1339 al momento de' timori di guerra novella co' Turchi, e nel 1571 all'epoca della famosa giornata alle Curzolari.

Leggo dunque il sunto, che disposi cronologicamente, marcando i documenti con lettere d'alfabeto.

Partita prima, num. 32 A

1539, 7 settembre. Giannalvise Dolfino (1), conte e capitano di Spalato, scrive a Tommaso Mocenigo capitano generale da mar (2). Partecipa essere colà giunto Nicolò Bondimier (3), capitano del Golfo con tre altre galere; la qual venuta confortò quella città travagliata dalla notizia che Barbarossa fosse sotto Cattaro e lo combattesse; benchè poi si divulgasse che n'era partito alla volta della Vallona.

⁽¹⁾ Giannalvise Dolfin è forse quegli che fu provveditore dell'esercito nel 1528, e che del 1536 era capitano a Padova.

⁽²⁾ Tommaso Mocenigo già ambasciatore a Solimano, a Paolo III, e alla Porta Ottomana, fu per li sospetti di guerra eletto capitano generale del mare contro il Turco. Ad esso sono dirette le seguenti lettere nell'anno stesso 1539. — Era figliuolo di Leonardo e morì del 1550.

⁽³⁾ Nicolò Bondumier, figlio di Zanetto, fu capitano in Golfo nelle guerre del 1537 contro i Turchi, e nel 1538 trovavasi presso Obrovazzo.

Partita prima, num. 37

B

١

Abaissa scrive a Tommaso Mocenigo capitano generale da mar, come avendo chiesto a quella comunità li designati XX uomini da remo per consegnarli al sopracomito Michele Bragadin (2), i giudici procuratori e tutta la università hanno risposto non essere sufficienti quegli uomini a guardare il luoco.

- (1) La soscrizione di questo provveditore non è ben chiara.
- (2) Michele Bragadino è forse quegli che nelle Genealogie apparisce figliuolo di Fantino q. Marino.

Partita seconda, num. 7

A539, 12 settembre, da Sebenico. Lettera di Jacopo Boldù (1), conte e capitano di Sebenico al capitano generale Tommaso Mocenigo. Significa avere inteso dal provveditor dell'armata Pasqualigo, cui fu detto essere l'armata di Barbarossa ritornata a la Vallona, cosa che se fosse vera, darebbe da pensare. Il perchè dice che manderà sue spie, e ne lo informerà. Dice poi che per mancanza di uomini occupati nelle vendemmie non si può fornir la fabbrica delle due torri del porto da parte di terra, poichè da parte di mare si è in ordine, quando si avessero le artiglierie bisognevoli.

Inchiude poi una scheda portante la notizia che afferma l'armata turchesca aver passato Cao Mallio per andare in Stretto. Aggiunta a questa lettera del Boldù è in originale una lettera del 10 settembre 1539 di un Nicolò di Pasqualli castellano dà Villin, partecipante che Agigià di Amurat comandò per tutto il suo territorio che nessuno debba abboccarsi con gente veneziana sotto pena di perdere tutto il suo, e aver tagliato il naso e le orecchie.

(1) Giacomo Boldù, figlio di Girolamo, è forse quell'eccellente oratore che nel 1504 recitò l'orazione funebre a Tommaso Donato patriarca, della quale ho parlato a p. 117 del vol. I delle Inscrizioni veneziane.

Partita seconda, num. 8 D

Pasqualigo (1), provveditor dell'armata al capitano generale Tommaso Mocenigo. Gli dice che essendo ricercato dal provveditor generale di Dalmazia nella materia de'fanti da esser condotti a Cattaro, si regolerà secondo il volere di esso capitano generale. Aggiunge che si trova da tre giorni a Sebenico impedito parte da' tempi, e parte dalla risoluzione di que'fanti; e che domani partirà colle galee Contarina e Sanuda. Ripete la notizia data dal castellano di Vallino come i Turchi avevano proclamato per il paese che non si dovesse praticar con cristiani sudditi nostri sotto certe pene; e che s'intese l'armata turchesca essere alla Vallona.

(1) Francesco Pasqualigo, figliuolo di Filippo, fu nel 1536 provveditore nella Dalmazia. — Nel 1538 provveditore colà porse soccorso a Napoli di Romania dai turchi assediata. L'anno dopo provveditore in Corfù; e poi generale del mare, passò con dodici galee per reprimere l'insolenze di Dragut corsaro, ma invece fu da esso rotto e fugato. Ne ho parlato nell'opuscolo intorno la famiglia Pasqualigo.

Partita seconda, num. 3

E

4539, 16 settembre, di galia a Liesina. Francesco Pasqualigo provveditor d'armata scrive a Tommaso Mocenigo capitan generale da mar. Ricevette due gruppi di trecento ducati destinati per Cattaro. Passerà a Cattaro per isbarcare ducento fanti. Dice che essendo ritornata l'armata turchesca alla Vallona, egli non può stare a Liesina senza pericolo, non essendo completo il numero degli uomini delle Conserve.

Partita seconda, num. 5

F

4539, 16 settembre, di galea da Traù. Francesco Pasqualigo provveditor d'armata, al capitanio generale da mar Tommaso Mocenigo, partecipa d'aver levato da Traù la compagnia di Dodimo da Mezano di fanti 200, così avendo ordinato il provveditor generale di Dalmazia. Dice che si parte per Cattaro, intendendosi che l'armata nemica è ritornata alla Vallona, della quale non si può intendere il cammino e il partito che abbia a pigliare.

Partita seconda, num. 6 G

4539, 17 settembre, di galea in canal di Curzola. Francesco Pasqualigo provveditore d'armata a Tommaso Mocenigo capitan generale da mar. Partecipa di avere aperte lettere dirizzate al Mocenigo sperando di trovare alcuna

nuova dell'armata nemica, e sapersi dirigere cautamente nel viaggio. Ma avendo rilevato che quelle parlavano della Galea dalla Brazza, le tornò a sigillare e spedi al loro destino.

Partita prima, num. 39

H

veditore del Zante, a Tommaso Mocenigo capitano generale del mare, colla quale gli accompagna copia di un paragrafo di lettera scritta da un Antonio Cacigeri, tradotta dal greco. Dà notizia della venuta di Casin Bassa a Chiarenza e aspetta il Flambularo di Tricala, per lo che dubita di qualche assalto. Soggiunge che a Napoli di Romania andò Assan Bei, e il vecchio Aga, e che dalla terra uscirono ed hanno tagliato 75 turchi.

(1) Tommaso Donato, figliuolo di Andrea, nel 1522 fu podestà e capitanio di Belluno. Nel 1532 podestà di Vicenza, e nel 1537 podestà di Verona.

Partita prima, num. 36

T

1339, 16 ottobre, dal Zante. Lettera di Tommaso Donato, provveditore al Zante, diretta a Tommaso Mocenigo capitano generale da mar. Partecipa che da alcuni sudditi veneti gli fu affermato l'armata turchesca invernarsi alle Case Bianche; e che i soldati nostri hanno bisogno delle loro paghe di tempo in tempo.

Partita prima, num. 45 K

4539, 16 ottobre. Nicolò Moscona e Alessi Calucico, abitanti al Zante, riferiscono avere nascosamente parlato con cristiani che abitano al Procopanisto, i quali dissero come Barbarossa coll'armata turca si dovesse invernare nella Prevesa, e nel golfo di Lepanto nel luogo detto le Case Bianche. Soggiunsero avere inteso che il sig. Turco ha fatto fare proclami sopra tutti i luoghi, proibendo che si dia conversazione e vittuaria ad alcun suddito veneziano sotto gran pene. Intesero che il voivoda ebbe a dire essersi bruciata gran parte di Costantinopoli, e che il Bassà si è avvelenato da sua posta; che dall'armata turca fu presa una fregata di Andrea Doria (4), che all'impresa di Castelnovo sono morti quarantamila turchi, ed altro. Non si sa a chi sia diretto questo rapporto, le cui notizie provennero dalle interrogazioni fatte a quei due ch'erano partiti dal Zante, e andati al Procopanisto, luogo del Dichiamo.

(1) Di Andrea Doria veggasi un buono articolo nel volume XVI della Biografia Universale, steso dal Sismondi, ove alla pag. 224 si ricorda come il Doria in quell'anno 1539 lasciò fuggire alla Prevesa il corsaro Barbarossa allorchè pareva che stasse in suo potere il distruggerne la flotta.

Partita prima, num. 49 L

1539, 27 ottobre, di galea da Corfù. Lettera di Alessandro Contarini procuratore (1), provveditore generale da mar, diretta al capitan generale da mar Tommaso Mo-

cenigo. Dice che non abbia riguardo dell'armata turchesca e che può fare sicuro il transito per Corfù, ma che prenda giuste le sue misure giacchè trovansi soltanto mille migliaja di biscotti, e anzi crede che non arrivino ad 800. Soggiunge che nell'arsenale di Corfù non si trovano corredi, salvo quattro o sei artimoni, e le quaranta galee che ha seco. Brama che il Mocenigo invii presto la galea Candiotta che là si trova.

(1) Alessandro Contarini, figlinolo di Andrea, fino dal 1536 provveditore generale dell'armata, incontratosi colle galee turchesche, nè essendo da quelle, come era il solito, salutato, le assalì, ne pose a fondo due sopra una delle quali era il sangiacco di Gallipoli, famoso corsaro. Ed essendo stato detto che ciò facesse il Contarini per privata vendetta, perchè pochi giorni prima da' corsari turchi gli era stato preso un naviglio che carico di preziose merci veniva di levante, gli fu intimato di presentarsi e discolparsi nelle carceri. Trovata insussistente l'accusa, e rottasi frattanto la guerra col Turco, fu il Contarini confermato nella carica, anzi fatto capitano generale del mare, e molte imprese fece a danno del comune nemico. Morto nel 1553, ebbe sepoltura in S. Michele di Murano; ma fugli eretto quel nobile monumento che ammirasi nel tempio di santo Antonio di Padova.

Partita prima, num. 48 M

1539, ultimo ottobre. Lettera di Giannalvise Dolfin, conte e capitano di Spalato. Partecipa aver saputo dal suo esploratore come a' 29 del detto mese i Turchi dovevano correre a' danni di quei territorii; e come due ore dopo corsero per la riviera tra Spalato e Traù da circa 500 turchi, avendo preso individui sei e animali grossi quattordici, e dà ragguaglio di altre loro scorrerie. La lettera è diretta a Tommaso Mocenigo capitano generale da mar.

Partita prima, num. 40

N

4539, 47 decembre. Lettera di Giannalvise Dolfin, conte e capitano di Spalato, a Tommaso Mocenigo capitano generale da mar, datata da Spalato. Partecipa gli ordini dati al capitano de' cavalli, di girare ogni giorno e prendere o ammassare i malfattori che danneggiano quel territorio e quello di Traù, e i castelli di quelle riviere. Dice che i Turchi vicini, stimolati da' latrocinii e male operazioni fatte dagli uscocchi, ogni giorno danno qualche assalto e menano via qualche individuo.

Partita terza, num. 3

0

4544, 40 marzo. Ordine de' Savii sopra le acque (4) dato agli ingegneri Zanin da Carrara e Giambatista de Silvaneis per decidere nella vertenza insorta tra Marchiò Trevisan da una e Dolfin Valier dall'altra, sopra l'Adige alla bocca della Rotta nova. Vi sono le domande e le risposte, e la carta è di pugno di Zuam. Cadena coadjutore al detto officio, presente il magnifico messer Marco Bembo ed i soprascritti ingegneri.

(1) Questo sopraluogo è narrato dallo Zendrini a pag. 206, 207 del Vol. I delle Memorie storiche dello stato antico e moderno delle lagune di Venezia (Padova 1811). Marco Bembo, esecutore alle acque, ordinò una visita sopra luogo nella detta quistione, del risultamento della quale sopra i pubblici documenti rende conto lo Zendrini.

Partita quarta, num. 25

P

1556, 28 marzo. Ducale in membrana di Francesco Venier a Federico Badoaro (1), oratore a sua Maestà Cesarea, nella quale lo s'incarica di partecipare all'imperatore il contento che provò il senato nello udire la notizia della sottoscrizione della tregua fatta da esso imperatore e dal re cattolico col re cristianissimo.

(1) Federico Badoaro, figlinolo di Luigi, è illustre per sostenute ambascerie, e per essere stato fondatore della celebre Veneta Accademia della Fama. Morì nel 1593, e di lui e dell'accademia e delle vicende da esso, per tale fondazione sofferte, ho detto nel Vol. 3, p. 50 e segg. delle Inscrizioni veneziane. — Il fatto poi della tregua è ripetuto da tutti gli storici.

Partita prima, num. 20 Q

- provveditore dell'armata prodotto al general da mar (2), nel quale spiega il suo desiderio di giustificarsi sull'imputazione di esser lui stato causa della perdita della città di Famagosta per non aver condotto in quel luogo il secondo presidio, l'anno 4571, come da' maledici è stato disseminato, e ne produce testimonii da esaminarsi il provveditor Canal, il commissario Giovanni Contarini, il governator Paolo Nani, e messer Stefano Armatomeno.
- (1) Questo capitolo non reca data; ma dalle cose che vi sono dette, si può tenere che sia stato scritto nel 1572, sapendosi che Famagosta si rese al primo di agosto dell'anno antecedente 1571. Tanto di *Marco Querini*, quanto degli altri qui nominati veggansi i seguenti documenti: R S.

.... Scrittura presentata da Marco Querini provveditor dell'armata all'eccellentissimo Venier, capitano generale (4); in proposito del suo diportamento nel giorno della gloriosa navale vittoria del 1371. Egli si giustifica dalle imputazioni disseminate in Venezia da Onfrè Giustiniano (2) contro l'onor di lui; rimettendosi al giudizio de' testimonii che saranno esaminati, de' quali dà i nomi, cioè: Il provveditor Canal (5), Giovanni Contarini (4), Paolo Nani (5), Bertucci Contarini (6), Niccolò Fradello (7), Alvise Pasqualigo (8), Nicolò Lippomano (9), l'armiraglio del Querini, Giandomenico da Budri, ed altri. (La scrittura è senza data, ma è certamente poco tempo dopo la giornata 7 ottobre 1571, e forse a' primi del 1572.)

- (1) Sebastiano Venier è quello che poscia divenne doge di Venezia.
- (2) Onfredo Giustinian su sopraccemito di galera nel 1888. Nel 1884 provveditore e capitano delle sortezze di Legnago e di Porto. Eletto nel 1869 governatore di galea contro i turchi, si portò valorosamente nella battaglia di Lepanto nel 1871, e ne recò a Venezia la sausta notizia, onde su creato cavaliere. Ebbe altri onori e morì del 1892 (Nel linguaggio comune dicesi Onfrè e Unfredo e Manfredo).
- (3) Antonio Canal, detto il Canaletto, figlio di Girolamo, fino dal 1538 fu sopraccomito di galera, e con singolare valore portossi nell'impresa della Prevesa. Del 1570 destinato provveditore dell'armata; e l'anno stesso spedito con quindici galee generale in Candia alla difesa di quell'isola, che assicurò dagl'insulti nemici. Nella famosa guerra del 1571 pugnò con grande valore. Del 1574 era generale provveditore dell'armata.
- (4) Giovanni Contarini, figlio di Tommaso, dopo molti viaggi in Inghilterra, Fiandra, Francia e Germania passò in Siria, Egitto e Cipro. Poi eletto commissario in armata si trovò nel 1571 al conflitto delle Curzolari. Indi fu alla espugnazione delle fortezze di Margaritino e di Santa Maura. Nel 1574 era provveditore a Corfù.
- (5) Paolo Nani, figlio di Giorgio, era nella squadra del Canal. È notato al num. 4 della pag. 18 della Storia del Contarini.

- (6) Bertucci (o Albertuccio) Contarini, figlio di Bertucci, era sopraccomito nella galera intitolata Il Mongibello nel 1571 (pag. 38 Contarini).
- (7) Nicolò Fradello, Candioto, comandava sulla galea denominata I due Leoni di Candia, segnata a pag. 37 del Contarini, nella suaccennata giornata 7 ottobre 1571. Questa famiglia, già nobile veneta, s' estinse nei fratelli di Cabriele nel 1660 circa, morti tutti senza figli legittimi. Al qual proposito, narra il genealogista Barbaro, che uno di quella famiglia, restato naturale, avendo tentato di provarsi come legittimo e scoperto illegittimo fu messo in prigione; poscia liberato con questo che non più se ne parli.
- (8) Alvise Pasqualigo, figlio del procuratore Lorenzo, era sopraccomito di galera intitolata Il Passero, nel 1572 fu mastro di campo sopra l'armata. Egli possedeva un vaghissimo studio di arme. Ne feci menzione nella famiglia dei Pasqualighi.
- (9) Nicolò Lippomano, figlio di Pieralessandro, fu sopraccomito nella galera intitolata Il Braccio nella predetta occasione e rese segnalato il suo valore.

Partita prima, num. 13

1575, 29 settembre. Lettera di Marcello Doria (1) a Marco Stenta (2) provveditor generale presso la Signoria di Venezia. Dice che per ordine del serenissimo don Giovanni gira per li mari di Cimarra all'oggetto di conoscere gli andamenti della armata nemica e insieme tenerne informata sua altezza (3).

- (1) Non apparisce qual carica avesse nell'armata questo Marcello Doria.
- (2) Marco Querini, avea di soprannome Stenta, e su figliuolo di Lauro. Fu eletto provveditore dell' armata nel 16 dicembre 1570, ed è lodato da tutti gli storici della guerra del 1571 (Veggasi il Paruta nel libro II; il Morosini nel libro II, p. 193; Giampietro Contarini, a pag. 54 della Storia, ed altri). Fino dal 1551 era stato eletto sopraccomito di galera per sospetto dei turchi. Nel 1560 con altre tre galere mandato contro i corsari ne sece strage. Nel 1567 capitano in Golso prese diversi loro legni e ne rinnovò la strage. Provveditore dell'armata nel 1571 passò arditamen-

te fra' nemici al soccorso di Famagosta assediata per terra e per mare da' turchi, prendendo cinque galeotte e due maone nemiche, e molto bottino. Andato poi con 60 galee ad unirsi in Messina all'armata de' collegati, dove era anche il generale Sebastiano Venier, intervenne al famoso conflitto delle Curzolari, seguito, come è notissimo, nel 7 ottobre 1571. Coadiuvò nel 1572 alla conquista delle fortezze di Margaritin e di Sopotò, che vennero spianate. — Morì a Corfù del 1577, essendo la seconda volta provveditore d'armata.

(3) Sua altezza, cioè don Giovanni d'Austria, capitano generale della lega.

Partita prima, num. 14 T

4573, 29 settembre. Lettera anonima (4), di risposta a Marcello Doria datata di galea a Casopo, nella quale si dà notizia che l'armata turchesca si è inviata a Lepanto per caricar pane, e poscia affrettarsi verso Costantinopoli, e che fra Piali e Uluzzali v'è poco buona intelligenza.

(1) Questa lettera è in parte cancellata. Sebbene non apparisca l'autore, credo che ne sia quel Marco Stenta ossia Querini, di cui ho detto.

Partita prima, num. 22 V

1573, ultimo ottobre, di galea a Casopo. Marco Querini(1) provveditore di armata ordina a Marcantonio Querini (2), di stare alla custodia di Corfù, fino ad altro ordine. Per sua conserva gli lascia Simon Salamon (3). Sarà carico del detto Marcantonio di invigilare che non sia danneggiata l'isola anteponendo sopra ogni altra cosa la conservazione delle sue galee.

(1) Questi è Marco Querini, di cui si è parlato.

(2) Marcantonio Querini era figliuolo di Domenico. I rettori di Can-

dia radunati a consiglio nel 1571 col provveditore Lorenzo da Mula, Sebastiano Veniero, il suddetto Marco Querini e Santo Tron affidarono il comando delle navi a questo Marcantonio Querini incaricandolo di portar soccorso sopra quattro navigli in Cipro. Veggasi il Morosini nel libro decimo. Marcantonio Querini moriva nel 1581.

(3) Simon Salamon, figlio di Nicolò, addetto alle cariche marittime, moriva del 1588. — Potrebbe però essere un più giovane Simon Salamon figliuolo di Giulio, il quale era nato del 1547 e morì del 1606.

Partita prima, num. 23

X

1573, 9 novembre, dalla galea in Zara. Un anonimo (1) partecipa al principe il motivo per lo quale non credette di obbedire al comandamento avuto dal principe, dai capi del Consiglio di X e dal capitano generale da mar, cioè di non dover partire dalla custodia della fortezza di Corfù; e il motivo fu la mancanza di sufficiente provvisione di biscotti per la ciurma delle galee da esso dirette.

(1) Questo anonimo io credo essere Marco Querini, del quale di sopra si è detto.

Partita prima, num. 18 Y

.... Lettera di Marco Querini (4) al provveditor generale da mar nella quale spiega l'opinion sua intorno al forte (2) che dai turchi è stato fatto alla bocca di Cattaro; insinuando che colle galee si tenesse il cammino per capo de Rodoni, tenendosi il giorno in mare per non essere scoperti da'nemici, e la notte approssimandosi al luogo ove i Turchi hanno fatto il forte, e improvvisamente la

notte stessa sbarcare una buona banda di soldati, per lo assalto del forte.

- (1) Sebbene questa lettera non abbia data, pure si sa essere del 1573.
- (2) La costruzione di questo forte, e la sua distruzione trovansi sotto quest' anno rammentate dallo storico Paruta a pag. 347 del libro III della guerra di Cipro.

Partita prima, num. 15

Z

4574, 22 marzo, dalla Canea. L'officio della cancelleria di Pietro Calbo rettore della Canea certifica come nel disarmar delle galee di quella città si fece processo, coll'esame de'testimonii, circa i portamenti de'sopraccomiti e dei loro officiali delle galee, e che gli atti mandaronsi in Candia per compensare del loro avere i sopraccomiti stessi. Vi è soscritto Pietro Calbo rettor (1).

(1) Pietro Calbo, figlio di Antonio, nel 1570 destinato alla difesa di Candia contro i turchi rese singolare il suo coraggio. Indi morì in Cipro per la patria.

Partita prima, num. 3 AA

1574, 22 marzo. Da Candia. Certificato di Luca Basadonna capitano generale del regno di Candia (1) che essendo giunte in quel porto a disarmare le galee, si è formato processo intorno al loro governo ad istanza del provveditor generale dell'armata Marco Querini.

(1) Luca Basadonna, figlio di Giambattista, fu già avvogador di Comun e cepitano in Candia. — Moriva nel 1576.

Partita seconda, num. 43 BB

ditor dell'armata, essendo per partire e ritornare a Venezia per disarmare, voleva far conoscere a sua serenità la qualità de' biscotti che si ponno fare a Corfù de' formenti di Sicilia, e ne fece esperienza, dandone la farina a due donne. Avvi l'attestato delle due donne, e quello di Valerio q. Alvise Falier (1) da Venezia compagno di stendardo del provveditor Querini. Aggiungesi un piccolo processo compilato nel 26 novembre dell'anno stesso 1574 in Corfù alla presenza del provveditore Querini per iscoprire se fosse stata fatta alcuna tristezza da quelti che hora hanno la cura dei biscotti.

(1) Valerio Falier, q. Alvise, non trovasi negli alberi patrizii. — Forse era un figlio naturale di uno degli Alvise Falier che si nominano in quelli.

Partita prima, num. 8 CC

1574, 8 settembre. Lettera del cavaliere fra Giovanni Barelli (1) in data di Lecce diretta al cardinale Granvella (2), colla quale gli partecipa di essersi trasferito ad Otranto per dar ricapito alla sua fregata che gli servirà per il viaggio di Levante. Scrive di una quistione tra alcuni vascelli per le mercanzie di cui erano caricati.

(1) Di questo cavaliere Barelli non ho notizie. — Egli pare Napoletano, e forse da Lecce o da Otranto, e al servizio navale del Granvelle. —

Non ho trovto nemmeno il suo nome nell'Italia nobile dell'Araldi, poichè sembra che spettasse ad alcuno di quegli ordini cavallereschi.

(2) Questi è monsignor Antonio Perenotto cardinale di Granvelle, nato nel 1517, cardinale 1561. Nel 1570 era stato mandato a Roma da Filippo re di Spagna perchè negoziasse un trattato col papa e coi veneziani contro il Turco. Fu poscia Vicerè di Napoli, e nel 1575 chiamato al consiglio di Spagna. Nel 1584 Arcivescovo di Besanzone. Moriva nel 1586 a Madrid.

Partita quarta, num. 49 DD

Frammento di Ducale, senza data, senza soscrizione, senza direzione, dal quale si rileva che il Gondi (1) ambasciatore del re cristianissimo ha ricercato il Senato di far proporre al re cattolico col mezzo dell'ambasciatore Morosini (che andava a quella corte) il matrimonio di monsignor d'Alançon con una figliuola dello stesso re cattolico; al che il Senato ha aderito commettendo all'ambasciatore Morosini (2) che lo faccia con ogni premura.

- (1) Dell'ambasciatore del re di Francia Girolamo Gondi fa menzione anche Andrea Morosini nel libro duodecimo della Storia, agli anni 1577, 1578, 1582.
- (2) Francesco Morosini su eletto ambasciatore nel 1577 (1578) 7 sebbrajo, al quale nel 1580 6 ottobre venne sostituito Matteo Zane.

Partita quarta, num. 9-10 EE

1578, 24 febbraro (m.v.) da Torino. Dispaccio di Francesco Barbaro (1), ambasciatore diretto a' capi del cons. dei X, che riguarda l'arresto seguito in Milano di mons. di Burgh (2) ad istanza del re cristianissimo, il quale lo aveva Serie III, T. VII.

domandato alla serenissima Signoria come ribelle e traditore della corona di Francia.

(1) Francesco Barbaro, figliuolo di Marcantonio, nel 1579 more romano, fu eletto residente alla corte di Savoja; poscia, essendo ambasciatore a Firenze, fu dal patriarca Giovanni Grimani eletto suo coadjutore e successore nella chiesa di Aquileja, alla quale successe nel 1611. — Mori nel 1615, sepolto in sant' Antonio di Udine.

La firma sembra originale, e il dispaccio è parte in lettera distesa, e parte in cifra, oltre che corroso da' tarli.

(2) Quanto a mons. di Bourg saranno ad esaminarsi i dispacci da Torino del Barbaro, di Ottaviano, di Mazi o Maggi residente a Milano; e gli atti del consiglio de' Dieci al quale è diretto il dispaccio del Barbaro.

Ciò udito, rimane a codesto illustre consesso il decidere: Primo, quale destino debbano avere questi Documenti; Secondo, se tutti quelli dei quali ho letto il breve sunto siano da pubblicarsi negli Atti dell' Istituto.

Al primo, mi fo lecito di osservare, che sino dal tempo della Corte d'Appello italica, e del susseguito Tribunale di Appello austriaco, sotto la quale e il quale ho servito, come Commesso, si sono scoperti più e più Documenti repubblicani della natura stessa de' presenti, e tutti, qualunque fossero, si consegnarono al generale Archivio; e tanto si fece anche, non è molto, dalla Biblioteca Marciana per altri Documenti da quella rinvenuti. — Ora io crederei riverentemente che anche quelli d'oggidì dovessero avere simile destinazione; sul riflesso specialmente che nell'Archivio ponno esisterne molti che abbiano immediata relazione a questi, e vengano così a completare notizie di fatti di cui qui non conosciamo che le traccie imperfette.

Al secondo, crederei, che per dare una idea al pubblico della qualità de' Documenti rinvenuti, fosse sufficiente l'inserire negli Atti soltanto quelli segnati alle lettere O P Q R Y AA CC DD EE. Ed osservo, relativamente a' Documenti Q R, cioè alle giustificazioni di Marco Querini, circa l'essere egli stato cagione della perdita di Famagosta, e l'essersi malamente diretto nel giorno della battaglia navale 1571, osservo, dissi, che non ne veggo menzione nei principali storici nostri contemporanei Paruta, Morosini, Contarini, i quali anzi fanno grandissimi elogi alla condotta di lui per tutto il corso di quella guerra.

DOCUMENTO O

Adi 10 mazo 1541.

De ordine di clarissimi signori Savii sopra le aque, Essendo Condutto il magnifico messer marco bembo Executor sopra le aque con maistro Zanin da Carrara et maistro Zuanbaptista de Silvaneis Inzegneri per la differentia vertisse Trail magnifico messer marchio Trivisan da una parte, et il magnifico messer Dolphin Vallier da laltra, sopra l'adese ala bocha della rotta nova venendo verso Tramontana per lalveo per longeza de pertege n.º 832 fino al loco nominato el rottachio propinquo al forno, qual volta verso levante. Dimandato per ditto magnifico messer marco presente ditti Inzegneri super loco a francesco fo de Anibal da bressa comesso del magnifico messer Dolphin Vallier, et a Nadalin di Alliegri quondam hieronimo da Venetia comesso del magnifico messer marchio Trivisan. Dove e sta principiato de cavar oltra la bocha del rottachio,

Respose essi comessi delli ditti Vallier e Trivisan principiar la Cavation de la bocha del ditto rottachio et esser sta fatto cavar per ditto magnifico Vallier, principiando da ditto rottachio fin per mezo lalbara, El qual rottachio alla ditta Albara mette capo in lalveo novo che e quello che ha fatto far el ditto magnifico Vallier, Et dimandato al ditto Comesso suo dove scolla ditta aqua, respose per le valle de Cavarzere et nel foresto. Dimandato alle ditte parte se volevano dir altro in questa materia, rispose haver ditto a sufficientia, et non voler dir altro. Et per ditti Inzegneri sono sta fatto il dissegno del ditto loco. Et deposto in scriptura previo Iuramento.

lo Zuan maria cadena coadiutore del ditto ossitio presente ditto magnisico messer marco bembo et sopra scripti Inzegneri ho scripto quanto si contiene ut supra.

DOCUMENTO P

Franciscus Venerio Dei Gratia Dux Venetiarum etc. Nobili et Sapienti Viro Federico Baduario, Oratori nostro apud Cesaream Majestatem, fideli dilecto salutem et dilectionis affectum,

Trovandosi questi giorni indisposto questo magnifico Ambassator della Cesarea Maestà mandò a noi il Segretario suo con una lettera del Serenissimo Re di Spagna per la quale li dava notizia della sottoscrittion fatta dal Serenissimo Imperator suo Padre e da sua Regia Maestà della tregua col Re Christianissimo, la qual mandava alli ministri suoi per farla publicare, et li ordinava appresso, chel dovesse farne a noi parte, Il che essendo stato molto grato, si per esser certificati del stabilimento di tal tregua come per l'amorevol oscicio, che in ciò ha voluto far la Maestà sua con noi, volemo, et vi commettemo che con la prima occasione, che haverete d'esser seco, dobbiate da novo farne quell'ussicio, che vi parerà conveniente et opportuno, si che sua Maestà conosca il contento che ne havemo sentito et la grande stima che facemo delli amorevol ussicii che secondo l'occasione la fa con noi.

Datae in Nostro Ducali Palatio die XXVIII martii Indictione XIIII. MDLVI.

Nobili et Sapienti Viro Federico Baduario Oratori nostro apud Cesarcam Majestatem

P e G

DOCUMENTO Q

Ill.^{mo} et Ecc.^{mo} Sig. Capitanio General da Mar

Desiderando io Marco Querini Proveditor dell'armata con tutte quelle maggior et efficaci giustificationi, che posso far certo al mondo, ch'io non sii stato causa della perdita dell'infelice città di Famagosta per mancamento di non haver condotto in quel luogo il secondo pressidio l'anno 4571, si come da maledici è stato diseminato, son necessitato comparer innanzi Vostra Signoria Eccellentissima et reverentemente supplicarla (si come faccio) che la vogli esser contenta ordinare al magnifico suo secretario che diligentemente essamini con sacramento li qui sotto scritti testimonii sopra l'infrascritto capitolo.

Se del 1571. adi 15 Luglio vene nella città de Candia, nova, portata dal quondom magnifico misier Matthio Callerghi che essendo S. M. a Tali, luogo lontano da essa città da miglia 25 in circa per mare, quelle guardie gli dissero, che avevano vedute 35 in 40 galee navicar per Greco Levante verso l'Arcipelago, il qual Callerghi notificò ciò a misier Steffano Armatomeno, che poi vene in casa del Clarissimo Cons. Marcello dove se ritrovava il Clarissimo Proveditor Canal, et io, et quello haveva inteso dal suddetto Callerghi ce lo resserite, et da esso Callerghi poi ci fu affermato, ove ch'io subito avisai quelli Clarissimi Reggimento, Provveditor general Cavalli et Proveditor Canal, che non vi essendo fregata ne altro legno ato per andare a intendere questi andamenti con fondamento; et poi havendosi prolungato il tempo del preparar il soccorso per il naufragio seguito al barzoto Barbaro, sarebbe stato bene ch'io andassi nel canal de Rhodi sicome seci con 16 galee va, per poter poi con maggior securezza andar in Cypro a condur il preditto pressidio, et nel mio partir per il sopraditto effetto, pregai li preditti Clarissimi Signori con grande instantia che dovessero con ogni cellerità dare espeditione al soccorso, acciochè subito ritornato potessi col nome de Dio partire et condurglielo. Et a Vostra Signoria Eccellentissima humilmente me raccomando.

El Clar. mo Proveditor Canal.

El Cal. mo signor Zuan Contarini Commissario.

El Magn.º missier Polo Nani Governador.

Missier Stefano Armatomeno.

(Fuori) Copia di un capitolo del Clarissimo Proveditor produto all'Eccellentissimo General.

DOCUMENTO R

Ill. mo et Ecc. mo Signor.

Havendo io Marco Querini Proveditor dell'armata pressentito che il magnifico missier Onfrè Giustiniano a Venetia ha dissiminato alcune sue male imprensioni contra dell'honor mio, cercando forsi ofuscar la mente de quelli Serenissimi Signori ch'io nel giorno della battaglia navale non habbi fatto il debito mio; cosa che veramente oga'uno che in ciò si dilata, assai s'ingana; che molto ben è noto et palese a tutto il mondo quello che per la mia Patria (essendo debitore de fare) ho fatto, non sparagnandomi in niuna occasione che mi si è apresentata, quando ho conosciuto il benefitio di Sua Serenità poner la mia vita a evidentissimi pericoli, nè voglio commemorar all' Eccelentia Vostra tutti li successi fra i quali io mi sia (quasi con cer-

tezza) risigato a morte, essendo lei capacissima de tutti li miei progressi. Hora mo a confusion de maligni, et ilucidation de miei fatti, la voglio suplicare che per gentilhuomini degni de fede la si degni justificar sè et quelli ch' ai malivoli danno orecchie, se io nel giorno della vittoria per gratia de Dio contra l'armata Turcha conquistata, fici il debito mio da buon ministro di Sua Serenità.

Che essendo nel corno sinistro del quondam Clarissimo Proveditor General Barbarigo, vedendo io le galee ponentine rafredarsi, et l'immico approssimarsi, dubitando che esse non volessero fare quanto si conveniva, volsi con alquante galee nostre spingermi innanzi le galee grosse, come feci per aciufar la scaramuccia, ma vedendo che dal quondam Clar. Barbarigo predetto fui richiamato a drieto, iustai et aspettai le altre.

Che abordatomi col nimico io ho combattuto valorosamente, et con l'armi presi una Galea Turchesca; li soldati et ciurma della mia galea saltorono sopra la preda per svaleggiarla, et mi lassorno la galea vuoda, che per gran pezzo per questo disordine non pussi far altro, et con minacie a colpi de picate li fici ritornar; et lasciata la preda andai verso la battaglia nostra. Vidi alquante galee Turchesche che havevano rotta la battaglia preditta, et fra essa passando se ne fugivano, io me missi a seguitarle, facendo che il mio Armiraglio in cima la staza amatasse (4) a delle nostre galee, et io con la voce ne chiamava, acciò mi venissero drieto, pure io seguitava solo le galee preditte con buone canonate, vene poi il Clar. Proveditor Canal, misser Bertucci Contarini et altre galee, che de quelle che fuggivano non ne scampò altro che cinque et ne butassimo

⁽¹⁾ Accennasse.

a fondi fatte andar a rompersi in terra, et prese al numero de trenta: vedendomi sopragionger la notte, me resolsi andar adosso una d'esse, le gente della qual parte sici tagiar a peci et parte se gitorno nel mare, ne mai volsi che si gettasse coppano per sunar Turchi, et dico all' Eccellentia vostra con verità, che di questa presa non ho havuto robba ne danari de sorte alcuna, solum nove schiavi delli quali dui moritero uno fugi a Santa Maura, li sei restanti li ho nella mia galea per presentarli a sua Serenità. Altri particolari non dico all' Eccell. Sig. Vostra che mi rimetto al giuditio de quelli prudentissimi signori che saranno essaminati, pregandola con quella reverentia che debbo quanto più posso, essendo lei piena de sincierità, et Giustitia, la vogli ordinar, che con tutta quella diligentia che si deve, si habbi a essaminar, et che non mi sia fatto torto, acciò quelli che da maligni fussero stati impregnati si espurgano, et mi tengano per quel fidelissimo servitor che sempre son stato a sua Serenità. Grazie.

Il Clarissimo Proveditor Canal.

Il Magnifico missier Zuan Contarini.

Il Magnifico missier Polo Nani.

Il Magnisico mis. Bertucci Contarini.

Il Magnifico missier Nicolò Fradello.

Il Magnifico missier Alvise Pasqualigo.

Il Magnifico missier Nicolò Lippomani.

Il mio Armiraglio.

Il str.º Capitanio Zuandomenego da Budri.

Diversi altri mi videro che non diedi a mente chi fossero che l'Eccellentia Vra mi farà grazia d'inquerrir.

(Fuori) Scrittura apresentata all' Eccell. Signor Venier per el Clar. Proveditor in proposito del suo diportamento el giorno della gloriosa vittoria.

DOCUMENTO AA

Noi Luca Basadoana per l'Illustrissima et Excellentissima Ducal Signoria di Venetia etc. Capitanio General del Regno di Candia facciamo fede che essendo venute le Galie di questa Città in questo Porto a desarmar il mese di Decembrio prossimo passato d'ordine nostro, si ha formato processo intorno il Governo delli Magnifici missier Antonio Bon, missier Zuan Barbarigo, missier Andrea Corner, missier Piero Gradenigo et missier Francesco Bon Sopracomiti, et tutta via si va continuando a formar intorno li altri, et la presente fede facciamo così ricercati per parte del Clarissimo missier Marco Quirini dignissimo Proveditor dell'armada.

Di Candia li 22 marzo 1574. frmato Luca Basadonna Cap.º

Pet. DE NIGRIS.

Cancellariae predicti clarissimi Capitanei Mandato. (fnori) fede de Candia et Canea per l'essamine che si fano alli sopracomiti che vano a disarmare.

DOCUMENTO CC

Illustrissimo et Reverendissimo Monsignor.

Dui giorni fa mi sonno transferito in Ottranto per dar recapito alla mia fregata, qual mi servirà per il viaggio di levante, e così trovai doi galeote una del Marchese de S.º Croce e l'altra del capitano Santanb.º le quale galeotte erano tornate d'un loco che si chiama Alessio paese de Turchi, che per indizio haveano dette galeotte ch'in detto loco caricava un Vassello robbe de Turchi et hebrei per la vaserie III, T. VII.

luta de più di $\frac{m}{400}$ ducati, il che lo errorno d'un giorno da poi la sua partita dette galeotte se ne ritornorno per andar la volta de levante, e nel camino incontrorno molti vasselli suditi Venetiani, et hannogli fatto ogni cortesia, tra li quali trovorno un Vassello de metelino sudito del Turco carico de robba de Cristiani, tra le quale robbe si erano alcune robbe de Turchi et hebrei la suma de dieci sacchi di seta, dui bale de cordoani et dui sacchi de garosfali piccoli, et hannogli pigliate dette galeotte et sono venuti in Ottranto, et il Capitano d'arme, overo Colonello Don Giovanni d'Annich.º pretendeva che queste robbe fosseno de Cristiani, et ha preso il scrivano della galeotta de malta con dire non se lo restituiria se non gli desse dette robbe, il quale Capitano gli rispose che se saranno robbe de Cristiani come non e che darà raggione a cui deve, cessato questo gli fece intendere che dandogli un buona voglia detto Capitanio tenia dicendo esser schiavo di Pietro Lanci, il qual non è tagliato et e et cristiano, et un certo interesso dil butino che non mi è lecito dirlo gli daria liberamente detto suo scrivano e non havendo detto Capitano voluto consentire in queste sue dimande per dargli alcun travaglio fecero scrivere al Proveditore de' Venetiani che questo prima venesse per prender detta galeotta, il qual proveditor se ne venne con fretta che di poco se gli scappo la galeotta del Marchese di S.º Croce et quella di Malta se ritrovo nel porto d'Ottranto con la speranza de rihaver da detto Don Giovanni suo scrivano. Venuto che fu il proveditore il sargento maggior di detto Colonello et ritrovandomi io nella galera di detto proveditore lo informo l'opposito di quanto ho detto a Vostra Signoria Illustrissima essortandolo a che facesse esclamatione et protesti così a lui com'anco a V. S. Ill. ma il che detto Proveditor

non esclamava ne diceva altro se non fosse stato pinto da detto Capitano d'arme et suo sargente e tutto è stato causa particolar interesso. Crederò che V. S. Ill.ma lo conoscerà con il tempo che dette galeote non hanno pigliato robba de Cristiani sicome detti Capitani m'hanno informato et giurato, ho voluto avisare a V. S. Ill.ma per discolpa delle dette galeotte, perchè ho visto gli mali trattamenti gli hanno fatto, non restaro di dire a V. S. Ill. ma che detto Proveditor mi ha detto che nel Zante era arivato un vassello de Barbaria ch'andò con l'armata con vituaglia et partite delli xx d'agosto e dice ch'alla goletta haveano receputo l'assalto general e che gli Cristiani si haveano portato valorosamente, e che tenevano gran sospetto del signor Don Giovanni: altro non sapeva perchè detto vassello s'era venuto da se stesso. Sto aspettando la gratia che con altra mia ho supplicato a V. S. Ill.ma acciò mi possa aviare al mio viaggio, e de novo le torno a supplicar mi faccia degno de tanta gratia, la quale m'inanimerà a fare in servizio di sua Maestà e di V. S. Ill.ma cosa tanto signalata che terrà per ben impiegato havermi fatto questo favore, ma anchora haverà raggione di farmine delle altre più signalate a dispetto delli Emuli et calumniatori miei, prego V.S. III.ma habbia per raccomandato il secreto di quanto io l'ho scritto, acciò non si sappia haverle io dato tali avisi. Occorendo cosa degna sempre procurerò di darne raguaglio a V. S. Ill. ma a cui riverentemente bascio le mano, pregandole dal Cielo felicità et larga vita.

Da Lecci adi vin settembre 1574.

Di V. S. Ill.^{ma} et Rev.^{ma}
Servitore affettuos.^{mo}
Il C. fra Joanne Barelli.

(lergo) — Lettera scritta per il Cavalier Barelli al Cardinal Granvella.

DOCUMENTO DD

Oltra quanto vi scrivemo con il senato del loficio che ha fatto con noi il gondi, l'ambassator del re cristianissimo vi aggiongemo questo che innome della serenissima regina madre ne ha instantemente ricercati a far proponer al serenissimo re catolico per l'ambassator moresini che va in quela corte il matrimonio de monsignor di allanson in una figliola de serenità (1) catolica maestà et la boccamento con la detta serenissima regina --- noi per l'affettione et osservantia grandissima che portamo a serenita Maestà habbiamo risposto che volentieri faremo far il detto offitio et così habbiamo comesso al detto nostro ambassator che lo facia con ogni caldeza et eficacia del che bavemo voluto col Consegio nostro et Zonta darvi aviso per che essendo vene parlato da sua Maestà possiate far leintender quanto esopraditto con tal parole che la possano far ben nota della ottima volontà nostra et del desiderio che tenimo di far le in qualunque occasione cosa grata.

⁽¹⁾ L' ignorante antico copista interpretò la solita cifra S., cioè sua, per serenità.

DOCUMENTO EE

Illustrissimi et Eccellentissimi Signori.

Non così tosto mi furno rese le lettere di Vostre Signorie Eccellentissime di 7 del presente ricevute da me per la via di Milano a 18, con la debita riverentia che venne a trovarmi 4 13 10 48 11 2 5 19 10 4 sotto il colore di visita ordinaria. Et doppo alcuni ragionamenti passati tra noi mi disse, haver inteso la captura in quella città di Mons." di Burgh, et mi domandò s' era vero ciò esser stato fatto ad instantia 46 2 13 8 69 18 11 13 11 2 16 0 6 13 6 47 48 0 45 4 42 12 9 45 7 2 9 4 48 4 44 40 43 43 41 52 87 45 3 4 3 0 46 48 44 8 47 0 3 42 47 44 4 6 49 3 44 42 8 85 79 90 9 3 0 3 40 8 45 0 47 49 25 4. Io risposi che cosi come non sapeva cosa alcuna 48 1 2 10 64 18 19 11 10 3 16 o 15 12 11 ne officio, che havesse potuto fare in questo proposito con vostra Serenità si potea accertare a sua Signoria con fondamento sicuro la retenzione di quell'uomo esser stata fatta in quella Città solamente ad instantia del Re Christianissimo, il quale lo havea domandato alla Serenità vostra come ribello e traditor della Corona di Francia, non cessando di voler sturbare continuamente il viver quieto di quel Regno. Et pero lei conoscendolo suddito del Re, non havea voluto negar questa richiesta alla Maestà Christianissima 3 46 42 57 8 6 40 2 45 3 all'hora mostrandone haverne allegrezza grande mi domandò di novo, se io potea sicurmente affermare ciò esser vero, onde io non restai di novo assicurarle, esser verissimo quanto da me prima l'era stato detto. lo credo che 2 10 17 14 12 1 10 0 17 3 fosse stato mandato dal Signor Duca per cavare da me la verità di questo fatto, poichè ultimamente havendomi trovato con l'altezza sua mi domandò con molto affetto di questo sucsesso, onde avendo io risposo conforme alla commissione delle Vostre Signorie Eccellentissime, l'Altezza sua laudando la deliberatione di Vostra Serenità mostrò di restare contentissima.

Di V.re Sig.e Ill.me et Ecc.me Francesco Barbaro Amb.' Di Turino a' 24 febraro 1578. (tergo) Alli Ill.mi et Ecc.mi SS.i miei Colend.mi li SS.i Capi dell' Eccelso Consiglio di X.

ADUNANZA DEL GIORNO 17 FEBBRAJO 1862.

Il m. e. prof. B. Bizio fa leggere una Nota sulla scomparsa di un sudore colorante in azzurro.

Una persona a me cara, ed intima assai, come si fu accorta di macchiare i pannilini adoperati in servigio di sospensori in ispiccato e deciso colore azzurro, si fece a me perchè col lume chimico gli dessi svelata la cagione del fenomeno. La mia condizione fisica, generalmente nota, non mi consentiva allora di stender la mano nemmeno alle poche bisognevoli investigazioni occorrenti a chiarire il fatto; sicchè, trovandosi a quel tempo il mio figliuolo Giovanni, in Vienna nel laboratorio diretto dall'illustre prof. Redtenbacher, gl'inviava quivi i pannilini tinti in azzurro, perchè fossero sottoposti a' que' cimenti chimici, ch'erano suggeriti dalla specialità del caso. Egli, colla sollecitudine di amorevole figliuolo, si fece incontanente a sopperire alla infermità del padre dando mano alla sperienza, e venne al felice risultato di comprovare evidentemente che quella sovente vaga tinta azzurra veniva dall'indaco.

Ora, posciache la medicina sia scienza irrepugnabilmente sperimentale, e nella arduità suprema delle sue investigazioni le bisogni avere fatti nitidamente determinati, così mi trovai legato al dovere di porgere a'medici esattamente compiuto il predetto singolare fenomeno del sudore colorante in azzurro; giacchè la sua scomparsa, accompagnata dalle circostanze in che avvenne, può forse valere di scorta a determinarne la cagione. E siccome la circostanza, che la investigazione fosse eseguita nel mentovato laboratorio, portò che il lavoro vedesse la luce negli Atti dell'Imperiale Accademia delle scienze in Vienna, il che non consente facile opportunità a' medici nostrali di essere letto, così tenni, se non assolutamente necessario, almeno opportuno, di dar qui compendiosamente alcuna parte del lavoro del figliuolo bastevole a rendere intera la cognizione di questo sudore sparito.

Condizioni della persona che soggiacque al fenomeno.

quindi di buona, misurata nutrizione, visse sino presso agli anni 54 senza avere mai incontrata, tranne lievissimi sconci, malattia alcuna. Nella state dell' anno 1845 cadeva malato di bronchite acuta, dalla quale fu eccellentemente guarito senzachè rimanesse lesione menoma in veruno degli organi del respiro. Durante la bronchite tutta quanta la pelle del malato fu coperta da una eruzione anomala in minutissimi punti rossi, la quale non rendeva altro che un molesto prurito. Venuta a termine la bronchite, fu indi continuata la infermità da una indefinita convalescenza; e nel principiare dell'autunno, come se que' punti rossi si

accozzassero più insieme, ne vennero di loro, a serie attigua, » tanti piccoli furuncoletti » grandi quanto una lenticchia, e somiglievoli nella forma, al tutto intracutanei, i
quali non resero suppurazione di sorte, e ciò massimamente
alla regione del petto. La cosa segut a questo modo per
tutto il rimanente autunno, e si riprodusse nella primavera del seguente anno 1846: sursero cioè così nelle coscie, come anche in altre parti del corpo, tumoretti abbastanza grossi, ma senzachè per mezzi adoperati potessero
essere condotti a suppurazione, e quindi quasi al tutto disparvero.

- Nella primavera dell'anno 1947 cominciarono a manifestarsi doglie in vista reumatiche ai muscoli del petto. Nello autunno dello stesso anno qualche doglia gagliarda o trafittura acuta si fece sentire alla coscia sinistra, ma di corta durata. Brevemente, nella primavera del successivo anno 1848 ebbero principio gagliardi tremori muscolari, contrazioni e guizzi spasmodici dei tendini, e massime di quelli dei tricipiti, con acerbità di dolori da non potersi facilmente descrivere. Indi il male occupò tutto il corpo, tranne il capo.
- Si sperimentarono i mezzi più svariati per poterne conseguire la guarigione. All'esterno furono adoperate mignatte, salassi, ventose, vescicatorii, frizioni stibiate, scosse e correnti elettriche, internamente ogni maniera di farmaci, e cure a mesi continuate; ma tutto indarno. La malattia sembrò venire dal riassorbimento del principio nocente furuncolare che vuol essere d'indole erpetica, deposto quindi in tutte le membrane bianche, tendini, aponeurosi e nevrilemi.
- Nel 1850 il paziente fu portato alle fangature termali, dalle quali trasse vantaggi plausibili, ma temporanei.
 Serie III, T. VII.

Queste furono iterate anche negli anni successivi, cioè fino all'anno 1858, in cui i dolori ingagliarditono così da inchiodare il malato a letto per oltre due anni e mezzo. Nel gennajo dell'anno 1856, in cui la persona era interamente finita, i dolori sparirono per sempre; talchè sette mesi appresso il pazicate usciva di casa, ed accompagnato si conduceva ad udire la santa messa. L'ultimo rimedio cui ebbe ricorso si fu l'olio di fegato di merluzzo, anzi sembra essere stato desso il donatore della compiuta guarigione.

- » Nel gennajo dell'anno 1859, quindi dopo tre anni da che quietava ogni male, ed altro non rimaneva nell'individuo, come altro non rimane eziandio al presente, che solo una grave debolezza, cominció a manifestarsi il fenomeno pel quale ci siamo condotti alla presente narrazione. Si cominciò cioè da quel tempo a notare che il paunolino, formante il sospensorio, di cui la persone faceva sempre uso, macchiavasi in azzurro, e il campo della macchia dava nettamente a vedere, che quella tinta azzurra veniva dal sudore esalante dallo suroto e dalla parte inferiore del pene, lasciante altrest un'ampia colorazione azzerra dove posava. Quantunque, come si è dello, il luogo occupato dalle macchie fosse tale da non lasciare il menomo dubbio sopra l'origine loro, cioè procedere dal sudore di quelle parti, pure, a togliere ogni sospetto che la cagione non forse potesse derivare da umettamento dell'orina, nella quale esistendo la sostanza atta ad originare il fenomeno, desse effetto alla colorazione, si esaminarono attentamente le camicie senza avervi mai incontrato il menomo indizio di coloramento azzurro, anche quando a questo fine erano indossate dalla persona, e tenute per un lungo corso di giorni.
 - Il tignersi poi în azzurro del pannolino a contatto

della scroto e del pene non è cosa istantanea, ma sempre chiedente lo spazio di più giorni. In fatti, come sia cambiato il pannolino candido di bucato, deggiono passare cinque o sei giorni prima che l'occhio possa scernere un leggerissimo adombramento azzurrognolo; e questo del pari nella state quando il sudore più abbondante cagionava una più grande umettazione del pannolino. Sembra adunque che quel cotale lavoro patotogico, cagione dell'effetto, sia sempre uno, e il sudore mero veicolo.

- Nella state, coll'intendimento di compiere nel mighior modo possibile le osservazioni sopra questo singolare avvenimento, furono posati due pannilini candidi anche sotto le ascelle della persona, e vi furono tenuti oltre un mese senza che dessero il menomo segno di tignersi.
- siccome poi l'uso dell'olio di fegato di merluzzo, al quale oggidi è al tutto ragionevole ascrivere la guarigione avvenuta, non su interamente abbandonato dall'individuo, ma per ragioni di salutare disesa su ripigliato ne' primi mesi dello stesso anno 4859, e sospeso nel giugno; non si trascurò di porre attenzione all'andamento del senomeno eziandio in queste differenti circostanze, e su osservato seguire ugualmente senza divario, tanto durante l'uso del rimedio, quanto appresso.

Principali reazioni adoperate per determinare la natura della sostanza producente la colorazione azzurra.

a Una listerella della predetta tela colorita, inumidita prima con acqua e sospesa in una atmosfera di cloro, riusci compiutamente scolorata. La medesima azione scolorante veniva esercitata eziandio da una soluzione di camateonte minerale.

- L'acido sollorico diluito non alterava menomamente il colore di una strisciuola del pannolino tinto anche prolungata lungamente la immersione. Lo sperimentatore si restò a ciò solo, perchè l'acido concentrato gli avrebbe carbonizzato il tessuto, e tolto di scernere l'effetto.
- L'acido cloridrico tanto diluito, come concentrato non operò mutamento di sorte.
 - · L'acido nitrico dileguò la tinta sull'istante.
- » Una soluzione diluita di potassa caustica non vi esercitava azione alcuna; ed in egual modo adoperava l'ammoniaca tanto diluita che concentrata.
- La nessuna azione de' solventi e degli acidi in generale sopra la materia esaminata, nel mentre che per le sue proprietà si dilungava dalle ordinarie sostanze azzurre di origine organica, conduceva a dubitare che si trattasse o di una sostanza di natura particolare, o più veramente dell'indaco, il quale appunto ne' saggi soprammentovati si sarebbe condotto a quella maniera.
- Allora posi un pezzetto di quella tela a contatto di una soluzione concentrata di potassa caustica, e veduto che da questa veniva scolorata, non rimanendo, dove prima era la macchia in azzurro, che una lieve tinta gialloranciata, la immersi immediatamente nell'acido cloridrico diluito, il quale restituì incontanente il colore azzurro.
- Versai poscia da una a due goccie di acido nitrico in una sufficiente quantità di acqua, ed immersovi un pezzetto della tela azzurra, scaldai moderatamente il liquido. Trascorsi pochi istanti il colore era del tutto svanito.
- Il dubbio quindi che quel coloramento dipendesse dall'indaco andava sempre più raffermandosi. lo per altro desiderava di conseguire una pruova che per sè sola bastasse a darne piena certezza; perciò, avvegnachè i pochi

resticciuoli della tela, de' quali ancora io poteva disporre, fossero cosa tanto piccola, che il risultato, a cui io mirava, poteva facilmente sfuggire alla indagine, mi accinsi all'esperimento seguente: Pigliata una soluzione concentrata di soda caustica vi aggiunsi dell'alcoole e dello zucchero di uva. Il liquore limpido, conseguito per lo sciogliersi dello zucchero, versai in una bottiglietta da potersi chiudere a smeriglio; immersi nel liquido alcune liste relle della tela colorata, nelle quali a contatto di esso la tinta azzurra scomparve.

 Trascorse alcune ore da che avea istituito l'esperimento, e perciò da che la tela era perfettamente scolorata, presi una bacinella di porcellana, e versai in essa il liquido, che durante il tempo predetto era rimasto a contatto delle listerelle della tela entro la bottiglia chiusa. Nell'atto stesso che il liquido cadeva nella bacinella, e quindi veniva di tal maniera a contatto dell'aria, osservai in esso come un lieve offuscamento; e qualche tempo appresso vidi raccolti nel fondo candido della bacinella alcuni minutissimi corpuscoli, che apparivano all'occhio del tutto neri. Decantai allora pianamente il liquido soprastante, e rimasti questi aderenti alle pareti della bacinella, la inclinai così che il liquido gocciolasse del tutto; ma la tenuità loro era si grande che giudicai impossibile il poterli con sicurezza raccogliere. Preso adunque un bastonciao di vetro, lo strofinai contro le pareti della bacinella sopra ognuno di essi: di tal maniera si distesero in un bel velamento azzurro, che chiarissimo appariva sopra il fondo bianco della porcellana. Avuto questo risultato, lavai la bacinella con acqua distillata, che vi feci scorrere sopra; lasciai che asciugasse, e poscia, valendomi egualmente di un bastoncino di vetro, portai a contatto di quel tenue velamemento azzurro una gocciolina di acido solforico concentrato. L'acido si tinse incontanente in un vago azzurro, lasciando candide le pareti della bacinella.

» La pruova avuta da quest ultimo sperimento, dice l'analizzatore, dimostra adunque essere precisamente l'indaco la materia colorante azzurra che tigne quella tela; e per conseguente che, oltre al potersi rinvenire nell'orina, come il sappiamo già da recenti lavori di più chimici, può trovarsi altresi fra i prodotti della traspirazione cutanea, come lo abbiamo qui raffermato.

Cessazione del singolare fenomeno.

Dunque non ha dubbio, che il coloramento avvenuto da quella particolare traspirazione uscente dallo scroto, e dal pene non traesse seco l'indaco, e per esso rendesse l'ammirata colorazione azzurra ne'pannilini. Questa, come escrezione uscente dalle norme ordinarie del procedimento organico, vuole indubitatamente venire da una speciale condizione putologica dell'individuo, nel quale il fenomeno si è manifestato; e tale si fu altresi la credenza del signor Hill Hassal che primo si fu a scoprirlo nell'orine di alcuni ammalati. Se non che egli si diede a credere, che l'apparimento dell'indaco nelle escrezioni tornasse indizio di tubercolosi polmonare, e che quindi fosse dessa una delle forme sotto le quali viene espulso il carbonio dall'organismo, quando l'attività de polmoni non basta a tramutarlo in acido (1). Comechè sia certo che questo apparimento dell'indaco, nascosto lavorio dell'organismo umano, sia

⁽¹⁾ Veg. Chemic. gaz. 1854, pag. 520; I. pr. Chem. LXIII, 581; London R. Soc. Proceedings. VII, 122; Phil. Magaz. VIII, 233.

chiaro segno di condizione patologica, nondimeno nell'infermo nostro, che per quasi tre anni seguitamente esalò indaco accompagnante il sudore delle parti mentovate non si hanno, indizii di tubercolosi. Noi non sapremo significare accertatamente onde venisse questo singolare producimento dell'indaco, essendo ardua cosa sospingere lo sguardo ne' bui recessi dell'organismo, e quivi vederne gli occulti, sottili trasviamenti delle operazioni, anzi tale da poter facilmente dare in fallo. Pereiò noi non faremo altro, giacchè la felice congiuntura ci dà di avere piena conoscenza dell'ammalato, e di tutti gli accidenti a' quali soggiacque, che di solo divisare le condizioni nelle quali si trovava al tempo dell'apparita del fenomeno, della diuturna sua continuazione, è finalmente quando ebbe al tutto a scomparire.

Nei primi giorni del gennajo dell'anno 1856, quando al tutto quietarono i dolori, l'infermo era già venuto in tanta e così grande magrezza ed estenuazione da non bastare a significarla la frase usata italiana della pelle informata dalle ossa, perchè in apposto la pelle realmente penzolava dalle ossa. Gredo che allora il sapiente medico ordinasse l'olio di fegato di merluzzo, non tanto quale rimedio indiritto a combattere il male, quanto e meglio quale riparatore della nutrizione. Certa cosa è che, a rimettere un pochissimo del perduto, ch'era pressochè la totalità di ogni sostanza informante la vita, ne andarono non che i mesi, ma gli anni primi della penosissima convalescenza. Il rifarsi di qualche pochino di vigore, non che esserci significato dalla visibilità de' vnoti che si riempissero, era il segno di qualche benefica e tuttavia non appariscente assimilazione, interrotta assai sovente da travagli dello stomaco, accompagnati dallo sprigionamento abbondevole di fluidi aerei, fra' quali predominava il gas solfido idrico; e ciò per ogni menoma inavvertita alterazione nella quantità degli alimenti, e massime quando vi avesse luogo una porzione anche esigua di grasso. Il travaglio era seguito sempre dallo scioglimento del ventre, e non si restava che dietro l'uso di poca dose di magnesia pura-

Queste digestioni adunque, a quando a quando turbate da forti irregolarità, procedettero di un piede in tutti gli anni 1856, 1857 e 1858, e le rughe o grinze della pelle sensibilmente non si spianarono in tutto questo spazio non breve di tempo; avvegnaché le forze, sempre fievoli, alcun poco si rilevassero. Nel principiare dell'anno 4859, tuttochè poco di meglio fosse a lodarsi della nutrizione, nondimeno i travagli dello stomaco apparivano a intervalli molto più lontani, ed è sin da quel tempo che si cominciò a notare l'apparizione del sudore colorante in azzurro i panni lini, che indi continuò nel seguente anno 1860 sino a' primi dell'agosto 1861. Nel 1860 e 1861 gli offici dello stomaco furono i meglio riordinati, e tanto da potersi avere in condizione naturale; giacchè s'ebbe luogo qualche turbamento, fu si rado da non essere a farne le maraviglie eziaudio in istato di salute. Fu ne'predetti due anni che la nutrizione sensibilmente guadaguò, ed ebbero a rilevarsi e a riapparire que' muscoli, de' quali prima vanamente l'occhio e la mano avrebbono cercato gli appassiti, smunti, intristiti embrioni. L'apparizione adunque del senomeno si accompagnò a' primi conati delle forze assimilatrici, che si sforzavano di rimettere il materiale organico sparito, e, come la mano che avesse perduto l'esercizio all'opera, torna malamente ed incerta all'usato mestiere, e quindi rende un servigio imperfetto, così la forza assimilante, caduta in disuso, anzichè darci la sola molecola organica richiesta

alla vita, ci forniva pura quella dell'indaco, dando briga alle funzioni animali di cacciarla via quale escremento. Di vero, l'indaco appari quando le assimilazioni cominciarono a pigliare un pochino d'attività, e scomparve la sua formazione, quando le funzioni della vita si ricondussero al sesto naturale, siccome sono adesso, e dovettero eziandio essere a' primi dell'agosto 1861, in che i pannilini non furono più veduti tignersi in azzurro.

La molecola organica dell'indaco, che viziosamente lavora l'organismo umano, è in istato d'indaco ridotto, cioè d'indaco bianco, siccome il ritiene eziandio il signor Hill Hassal. Io, in considerare il fenomeno presentato dal mio infermo, ho sempre ritenuto che la traspirazione traesse l'indaco dall' organismo in istato d'indaco ridotto; conciossiachè prima che l'occhio potesse scorgere ne' pannifini un lieve adombramento azzurriccio bisognavano cinque, sei ed anche più giorni, riuscendo poscia prestamente colorati in modo da non esservi alcuna relazione tra il rilevare un minutissimo segno di coloramento e il colore spiccato indi apparito, sicchè io era indotto a ritenerlo piuttosto operamento dell'ossigeno atmosferico nell'indaco bianco, che non una soprapposizione di esigui strati di materia colorante: se non che a raffermare la mia credenza viene in rincalzo il fatto del chimico alemanno, che vide accertatamente gittarsi nell'orina l'indaco in istato di riduzione.

Si presenta una relazione del s. c. p. B. Sorio sui meriti di Giulio Cesare Becelli colla letteratura, la quale verrà pubblicata nelle successive Dispense.

		•	·		
	•			•	
•			•		

ADUNANZA DEL GIORNO 16 MARZO 1862.

Il m. e. prof. G. Bellavitis legge il seguito della Quinta Rivista di Giornali (Vegg. pag. 257).

Quantunque queste che io dico Riviste abbiano la forma di un Repertorio, pure è palese che esse sono il più spesso soltanto l'espressione della mia maniera di vedere; e chi vorrà acquistare una giusta idea delle memorie indicate dovrà leggerle nell'originale, al che io bramerei essere di eccitamento. Anche le citazioni da me fatte sono ben lungi dal presentare la storia dei singoli argomenti, non faccio che dar l'esempio di ciò che sarebbe utile per offrire al giovine studioso qualche filo che lo guidi alla conoscenza del vasto campo di ciascuna questione matematica.

ALGEBRA.

N. D. CATALAN. Q. 601. N. Ann. Terq. oct. 1861, XX, p. 400 e 464.

Se
$$p+1$$
 è primo con q il rapporto
$$\frac{(p+2) (p+3) \dots (p+q)}{2. \quad 3 \dots q}$$

ALGEBRA N. 9.

è sempre intero. — Infatti sia che questo rapporto si moltiplichi per q, sia che si moltiplichi per p+4, esso diventa uno dei coefficienti della potenza (p+q). esima del binomio, i quali è ben noto che sono tutti interi; quindi se il rapporto avesse un denominatore, questo dovrebbe esser sumultiplo tanto di q quanto di p+4, il che è contro l'ipotesi.

N. 10. Rosents.

Q. 607. N. And. Terq. jane. 4862, 1, p. 30.

somme s_n delle potenze della quintica

$$x^5 + b x^4 + a x^4 + d x^2 + e x + f = a$$

sviluppato secondo de potenze del coefficiente $f = Pf^* + 2 Qf + R$; ciò posto ogni qualvolta sia

Infatti il primo determinante è proporzionale al prodotto dei quadrati delle differenze delle radici, e quando il secondo determinante si annulla, la quintica ha due paja di radici eguali, perciò l'equazione $P/^2+2Q/+R=0$ dee uvere due radici eguali.

GEOMETRIA PIANA.

N. 17. Strebor. Q. 576. N. Ann. Terq. avril. 1861, XX, p. 138.

Sieno C il centro, F F' i fochi, P un punto di una Cassiniana e PN la sua normale tagliata in N dal circolo P F F' N, sarà CP. PN = costante.

$$CO \simeq \frac{CP. cj CP - 1}{cj CP - CP} \simeq \frac{CN. cj CN - 4}{cj CN - CN},$$

che sviluppata dă

CN. CP. cj PN — cj CN. cj CP. PN — PN — cj PN \simeq 0 e col mezzo della solita CN \simeq CP — PN si trova

$$((CP)^{2}-1)$$
 cj PN — $((cj CP)^{2}-1)$ PN + $+(CP-cj CP)$ PN. cj PN ~ 0 .

GEOMETRIA PIANA N. 17.

soddisfa alla precedente condizione, giacchè si ha

((CP)²-1) cj PN+CP. PN. cj PN
$$\triangle - a^2(1+ay^{-1})$$
+ $a^2(1+ay^{-1})$ identicamente nulla. Si ha poi

CP. PN $\triangle - ay^{-1}$,

la cui grandezza è la costante a, il che è quanto dovea dimostrarsi.

N. 18. MENTION. Q. 581. N. Ann. Terq. aoûl 1861, XX, p. 302.

Mention crede che il teorema del Faure (vegg. il precedente N. 5, Atti 1861, VI, p. 657) non potrebbe dimostrarsi senza calcoli inestricabili quando non si voglia profittare della sua teoria del circolo focale (N. Ann. Terq. 1858, XVII, pag. 322), cioè inscritto nel quadrilatero formato dai raggi vettori, che dai fochi vanno a due punti della diattomena: pure bastano all'uopo i principii della derivazione di affinità. — Fra i lati a' b' c' e l'area S' di un triangolo circoscritto ad un circolo di raggio r hanno luogo le relazioni

$$16S'^{2} = (a'+b'+c')(-a'+b'+c')(a'-b'+c')(a'+b'-c'),$$

$$2S' = r(a'+b'+c'), \text{ dalle quali risulta la}$$

$$8rS' = (-a'+b'+c')(a'-b'+c')(a'+b'-c').$$

Projettando tutta la figura in guisa che ne risulti un triangolo coi lati a b c e l'area S ed un'ellisse coi semiassi r q ed i semidiametri a b c rispet-

GEOMETRIA PIANA N. 18.

tivamente parallelli ad a b c, avremo rS=qS', ra=aa', ecc., perciò

$$2S = qr\left(\frac{a}{a} + \frac{b}{b} + \frac{c}{c}\right)$$

$$8S = qr\left(-\frac{a}{a} + \frac{b}{b} + \frac{c}{c}\right)\left(\frac{a}{a} + \frac{b}{b} + \frac{c}{c}\right)$$

$$\left(\frac{a}{a} + \frac{b}{b} - \frac{c}{c}\right)$$

e se nell'ultima sostituiremo ai semidiametri a ec. i loro valori dati da $qr\alpha = a^3$, ecc. essendo $\alpha \beta \gamma$ i raggi di curvatura dell'ellisse nei punti di contatto coi lati a b c, otterremo la formula data dal capit. Faure.

N. 19. FAURE. Q. 589, 596. N. Ann. Terq. avril, oct. 1861, XX, pag. 141, 399.

Un poligono d'un numero pari di lati essendo inscritto in una conica, se si conducono dal centro le parallele ai lati del poligono in modo di formare un parallelogrammo per ciascuno dei vertici del poligono, la somma dei valori inversi dei parallelogrammi di rango pari è eguale a quella dei parallelogrammi di rango dispari.

Colla derivazione di affinità le arec conservano i medesimi rapporti, perciò a dimostrare il teorema per l'ellisse, basta considerare il caso del circolo. Ora se nel circolo sia inscritto il poligono ABC.., e dal centro O si tirino le rette OM ON parallele ai latì BC AB in guisa da formare il parallelogrammo OMBN; chiamati 2α 2β gli archi sottesi dai lati AB BC,

GEOMETRIA PIANA N. 19.

gli angeli del triangolo MOB sono $\alpha + \beta$, $90^{\circ} - \alpha$, $90^{\circ} - \beta$, e perciò posto OB = 1 si ha $OM = \frac{\cos \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}$, $MB = \frac{\cos \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$ e l'area del parallelogrammo $OMBN = \frac{\cos \alpha \cdot \cos \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$, il cui velore inverso è tg $\alpha + \text{tg}\beta$; dopo di viò il teorema riesce evidente.

N. 20. Hamilton. Q. 594. N. Ann. Terq., juin 1862, XX, p. 216.

H è il punto d'intersezione delle tre altezze del triangolo ABC, i tre triangoli HAB HBC HCA sono toccati ciascuno da quattro circoli; il circolo dei nove punti tocca questi dodici circoli.

Lo ho già dimostrato negli Atti dic. 1860, VI, p. 178, § 20, concludendo che: Per ogni tetragono completo trirettangolo il circolo di nove punti tocca ciascuno dei sedici circoli tangenti a tre (non opposti) fra i sei lati del tetragono. Il circolo dei nove punti è quello che passa per l'intersezione dei lati opposti AB CH, dei due BC AH, e dei due CA BH, ed inoltre dimezza ciascuno di questi sci lati del tetragono completo.

GEOMETRIA PIANA.

N.º 21. Lescaze. Q. 609. N. Ann. Terq. janv. 1862 T. I, p. 31.

Essendo variabile il vertice R del triangolo RFF' se Ff F'f' ne sono due altezze, che s'incontrino nel punto H, e sia C il punto d'intersezione della base F F' colla retta ff, la tangente condotta dal punto M mezzo di F F' al circolo R H C ba una grandezza costante. — Posto M F 车 1, MF' - 1, MR - a + bY (il che nel metodo delle equipollenze significa che il punto R ha rispetto all'asse MF l'ascissa a e l'ordinata ortogonale b); il punto H, in cui s'incontrano le tre altezze del triangolo FF'R è dato da MH $\simeq a + \frac{1-a^2}{\lambda} \gamma$, giacche la FH $\simeq a-1+\frac{t-a^2}{h}$ risulta perpendicolare alla $F'R \simeq 1 + a + bY'$; queste s'intersecano nel punto f dato da $F/\sim 2(-b^2+b\gamma+ab\gamma):(b^2+a^2+2a+1)$, ne viene $F'/2(a^2+2a+1+by+aby):(b^2+a^2+2a+1),$ $\frac{F'R}{F'f} \sim \frac{b^2+a^2+2a+4}{2+2a}$, $\frac{f'R}{F'f} = \frac{b^2+a^2-4}{2+2a}$; similmente si trova $\frac{\int R}{Ff} = \frac{b^2 + a^2 - 1}{2 - 2a}$. Ora a motivo dell'involuzione Ff.Rf.F'C-FC.F'f.Rf', in cui la retta ff'C taglia il triangolo FF'R si ha F'C: FC=(1+a): (1-a), FC= $\frac{1-a}{a}$, $MC = \frac{1}{2}$. I circoli che passano pei punti H R hanno l'equazione riferita all'origine M

$$x^{2}-2\alpha x+y^{2}-by-\frac{1-a^{2}}{a}y+1+2a\alpha-2a^{2}=0$$
,
Seric III, T. VII.

GEOMETRIA PIANA N. 21.

ed acciocchè il circolo passi anche per C dovrà essere $\alpha = a + \frac{1}{2a}$,

quindi l'ultimo termine della predetta equazione si riduce a 2, perciò la distanza tangenziale (Sposiz. met. Geom. anal. § 11) del punto M dal circolo RHC è $\sqrt{2}$, cioè indipendente dalla posizione del punto R. Dunque il circolo che ha il centro M ed è circoscritto ad un quadrato di lato = FF' taglia ortogonalmente tutti i circoli RHC.

N. 22. Seguito del N. 15, Atti, VII, p. 246.

Aggiungendo alcune citazioni a quelle riportate nel N. 8, § 5, avverto che i teoremi da me osservati nel 1833 non furono pubblicati, e che il cenno che ne ho fatto nel Saggio di Geometria derivata (Nuovi Saggi dell' Accad. di Padova 1838, IV) non pervenne nè al Terquem nè al Cremona, sicchè le loro ricerche deggiono riguardarsi come affatto originali.

Terquem, Linee congiunte nelle coniche, possono anche esser secanti reali ed allora si ha il circolo congiunto. J. Liouv. janv. 1838, III, p. 17.

Chasles, Linee congiunte. J. Liouv. août 1838, III, p. 385. Transon, Generalizzazione dei fochi, tangenti a circoli fissi, contrafochi, circoli ed iperbole equilatere evanescenti. J. Liouv. nov. 1839, IV, p. 457.

Chasles, Fochi delle coniche nel modo più generale, secante comune della conica e del circolo. Compte rendu 17 avril 1843, XVI, p. 829.

GEOMETRIA PIANA N. 22.

- Chasles, Generalizzazione della proprietà dei fochi. Compter. 1 juin 1846, XXII, p. 894.
- Salmon, Un circolo che ha un doppio contatto con una conica ha le proprietà del foco. Tratt. sez. con. § 201. Higher, Curves 1852, § 125.
- Steiner, Conica le cui distanze tangenziali da due circoli fissi hanno somma costante, ecc. J. Crelle 1853, VL, N. 14, p. 189.
- Mention, Circoli focali che toccano i quattro raggi vettori di due punti della conica. Bull. Acc. Pétersb. 1858, XV, N. 561, p. 29. N. Ann. Terq. 1858, XVII, p. 322.
- Sauze, La proprietà del foco e della sua polare si estende ad ogni circolo ed alla corda del doppio contatto, ecc. N. Ann. Terq. 1858, XVII, p. 33.
- Dewulf, Il quadrato della distanza da un punto fittizio ha un rapporto costante col prodotto delle distanze dalle due secanti ideali. N. Ann. Terq. 1858, XVII, p. 434.
- Mannheim, Punto fittizio di una ditoma e di una data secante ideale, presolo per centro di reciprocità si ottiene una ditoma ed il suo foco. N. Ann. Terq. 1859, XVIII, p. 308.
- Housel, distanze di ogni tangente dai vertici d'un quadrilatero circoscritto alla diattomena, e distanze di questi vertici da un foco. N. Ann. Terq. 1859, XVIII, p. 352.
- Siacchi, Rette congiunte parallele ai diametri eguali, che tagliano la ditoma in quattro punti situati in un circolo. N. Ann. Terq. févr. 1861, XX, p. 66.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO.

N. 20. CREMONA. Ann. Tort. seguito del N. 45 di Geom. piana.

Ditomoidi congruenti con una ssera evanescente.

Progredendo nello studio dei lavori di uno dei più distinti Geometri italiani continuo a servirmi del linguaggio che mi sembra migliore e ad esporre il mio modo di vedere, piuttostochè fare un estratto della memoria, che ricca di moltissimi teoremi non sarebbe suscettibile di abbreviazione. — Un diattomenoide (superficie della 2.º classe considerata come l'inviluppo di piani) riferito alle coordinate Plucheriane ξ v ζ ω può avere l'equazione $a^2\xi^2+b^2v^2+c^2\zeta^2=\omega^2$; la sfera di raggio r ha l'equazione $\xi^2+v^2+\zeta^2=\omega^2:r^2$, e quanto più grande diventa r, tanto più il secondo membro si avvicina allo zero, sicchè tutti i diattomenoidi congruenti col precedente e colla sfera infinita hanno le equazioni

$$(a^9-\lambda) \xi^9+(b^2-\lambda) \upsilon^9+(c^2-\lambda) \xi^2=\omega^9$$
.

Tra questi diattomenoidi congruenti quello espresso da

$$(a^2-c^2) \xi^2 + (b^2-c^2) v^2 = \omega^2$$

si riduce, a motivo dell'indeterminazione di ζ , ad una diattomena (curva di 2.º classe) che dicesi una delle focali del diattomenoide; così pure si ha l'altra diattomena

$$(a^2-b^2) \xi^2-(b^2-c^2) \zeta^2=\omega^2.$$

Ciascuna delle focali di un diattomenoide è congruente con esso e colla sfera infinita.

Passiamo alla figura reciproca rispetto al punto Ω ,

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 20.

cioè ad ogni piano della prima sostituiamo il punto che sta sulla perpendicolare abbassata da Ω , e la cui distan-Ω è inversamente proporzionale alla distanza dal piano: avremo una serie di ditomoidi (superficie di 2.º ordine considerata come un luogo di punti) congruenti colla sfera evanescente ridotta al punto Ω , e formeranno parte della serie due coni ditomici (di 2.º ordine) derivati per reciprocità dalle due diattomene focali. — Nei due casi vi è peraltro un'essenziale differenza: la sfera infinita è una sola, poichè nulla si muta se cangiamo il centro della sfera infinita; invece la sfera evanescente cangia al mutare del centro di reciprocità Ω ; perciò ogni diattomenoide ha due sole diattomene focali, ed invece infiniti sono i coni ditomici corrispondenti a ciascun ditomoide. Tutti i ditomoidi congruenti con una stessa sfera evanescente sono detti dal Cremona ditomoidi congiunti.

Se in particolare i diattomenoidi omosocali sieno rotondi con due sochi reali, la reciprocità ci darà i ditomoidi congiunti con un sistema di due piani; questi sono i piani direttori considerati dall' Amiot, ed il centro di reciprocità Ω è il punto socale. Così le teorie si riuniscono insieme e si rischiarano vicendevolmente.

Segnando colle lettere \mathfrak{A} ecc. i primi membri delle equazioni Cartesiane dei ditomoidi, e con Ω il primo membro dell'equazione $x^2+y^2+z^2=0$ della sfera evanescente, gli stessi ragionamenti fatti nella Terza Rivista (Atti, VI, pag. 412) danno altrettanti teoremi, dei quali il Cremona studia le conseguenze: eccone il I: Dati i due ditomoidi congiunti \mathfrak{A} $\mathfrak{A}'=\mathfrak{A}+\Omega$ ed un altro qual-

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 20.

sivoglia ditomoide U, gli altri due ditomoidi

$$\mathfrak{B}=\mathfrak{A}+\mathfrak{U}, \quad \mathfrak{B}'=\lambda\mathfrak{A}'+\mathfrak{U}=\lambda\mathfrak{A}+\mathfrak{U}+\lambda\Omega$$

ciascuno dei quali è congruente con due dei precedenti, saranno pure congruenti tanto col ditomoide

$$\mathfrak{B}-\mathfrak{B}'=(1-\lambda)\mathfrak{A}-\lambda\Omega=(1-\lambda)\mathfrak{A}'-\Omega$$

che è congiunto con ambedue i 🔋 🥞, quanto col

$$\mathfrak{B}' - \lambda \mathfrak{B} = (1 - \lambda) \mathfrak{U} + \lambda \Omega$$

che è congiunto col ditomoide dato U.

Quando la sfera evanescente è il centro del ditomoide sono a loro congruenti due cilindri che l'Ingram (Philos. Magaz. sept. 1844, n.º 165 disse ciclici, e di cui il Rubini trattò a lungo rispondendo a qualche mia dimanda) Geom. descritt. 1851, p. 223.

Ritenuto che tutti i ditomoidi congiunti, cioè congruenti colla stessa sfera evanescente Ω , abbiano la stessa intersezione immaginaria, pare che se ne possa dedurre che anche da ogni piano passante per Ω i ditomoidi saranno tagliati in ditome congruenti col circolo evanescente Ω ; se questo è il centro dei ditomoidi, esso è anche il centro delle sezioni.

Il Cremona dalle note proprietà delle diattomene focali deduce moltissimi teoremi relativi ai cilindri ditomici, che sono congruenti col ditomoide e col suo centro considerato come una sfera; chiama polonormale la retta ma di ciascun tangenziale del ditomoide, che io considero come reciproca nel piano tangenziale del punto di contatto Ma rispetto al centro Ω del ditomoide, cioè il piano Ω ma è perpendicolare alla retta Ω M. Sono pure osservabili le intersezioni del tangenziale con certi piani tra loro orto-

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 20.

gonali passanti per la ΩM ; esse insieme colla m formano il triangolo cardinale delle due ditome, in cui il tangenziale del ditomoide taglia i cilindri congiunti. L'autore espone anche moltissime proprietà di più ditomoidi congruenti con una sfera stessa evanescente.

Aggiungo alcune citazioni:

- Chasles, Fochi e focali dei diattomenoidi, Aperçu etc. 1837. Note xxxj. Mém. Sav. étrang. 1846, IX, p. 645.
- Amiot, Focali, sinfocali. Compte rendu 26 déc. 1842, XV, p. 1196, XVI, p. 783. J. Liouv. mai. 1843, VIII, p. 161; mars 1845, X, p. 109.
- Booth, Foco e due piani direttori dei ditomoidi. *Philos.* Magaz. déc. 1845, XXVII, N. 183.
- Jacobi, Diattomenoidi confocali. J. Crelle 1836, XII, p. 137. J. Lionville 1846, XI, p. 237, 341.
- Townsend, Distanze dei punti del ditomoide da un punto fisso e da una direttrice. The Cambr. a. D. math. J. 1848, III, p. 97, 148.
- Chasles, Sup. sviluppabile circoscr. ad un diattomenoide e ad una sfera: J. Liouv. 1848, XIII, p. 16.
- Willock; Generazione focale dei ditomoidi. The Cambr. a. D. m. J. 1849, IV, p. 149.
- Ruttledge, Corde bifocali dei diattomenoidi. Ann. Tortol. giug. 1850, I, p. 262. The Cambr. a. D. m. J. 1850, V. p. 69.
- Verly (Laguerre), Fochi, focali ecc. N. Ann. Terq. 1853, XII, p. 57.
- Rubini, Cilindri reciproci delle foculi, cilindri ciclici, ditomoidi omociclici, ecc. 1855, in 4.º Mem. dell' Acad.? di Napoli.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 20.

Chasles, Superf. rotonde che non hanno fochi pure hanno proprietà analoghe. J. Liouv. mai 1856, I, p. 187.

Helbermann, Sfere focali che toccano l'ellissoide negli ombilichi. N. Ann. Terq. 1858, XVII, p. 242, XVIII, p. 46.

Beccaro, Punti socali e sfere socali dei ditomoidi. Ann. Tortol. genn. 1859, II, p. 30.

MECCANICA.

N. 3. CLAIRAUT. Q. 595, N. Ann. Terq. aout 1861, XX, p. 320.

Condizione d'equilibrio del poligono funicolare.

ABCDE un poligono funicolare fisso in A E Sia Q R applicate in B e colle forze P C un punto S si abbassano sui lati AB BC CD DE le perpendicolari SK SG SH SI; dal punto K si abbassa sulla BP la perpendicolare incontrante SG in da L si abbassa nella CQ la perpendicolare io M; infine dal punto M incontrante SH bassa sulla DR la perpendicolare incontrante SI in N = Sarà KL: P = LM: Q = MN: R, tens. AB: SK =tens. BC:SL = tens. CD:SM = tens. DE:SN. rema è subito dimostrato considerando che quando tre forze BA BP BC si fanno equilibrio ha luogo l'equipollenza BA + BP +- BC -- 0 , la quale esprime che un triangolo può avere i lati equipollenti alle rette BA BP BC, e perciò può formarsi il triangolo SKL coi lati

MECCANICA N. 3.

rispettivamente perpendiculari e proporzionali alle forze BA BP BC. Poscia le tre forze CB CQ CD, che si fanno equilibrio intorno al punto C saranno proporzionali ai lati del triangolo SLM, che sono rispettivamente perpendiculari a quelle forze; e così in seguito.

METEOROLOGIA.

N. 4. Della Casa. Aggiunta al N. 3 Atti, pag. 256.

Sul precedente N. 3 mi fu osservato che la nuova causa, cui l'Autore attribuisce la ruglada, fu prima dedotta col ragionamento ed indi dimostrata coll'esperienza, --che la nzemoria nulla lascia a desiderare essendosi sperimentalmente dimostrato che la rugiada si deposita prima sul vetro e successivamente sulla porcellana, sul legno, sui metalli e sul marmo, e che essendosi adoperati i termometri ora nudi ed ora coperti di soglia di stagno, cade affatto la mia obbiezione che i termometri soggetti all'irradiameuto negli spazii celesti segnino la temperatura propria non quella dell'aria ambiente; il che a me sembrava convalidato da ciò che i termometri tutti (senza che sia notata alcuna distinzione tra i nudi ed i coperti di stagno) segnavano una temperatura meno bassa tosto che il cielo passava dal sereno al canginoso. È mia intenzione, non che le memorie sieno giudicate da qualche imperfetto mio cenno, bensi che sieno attentamente esaminate. Quando vuol misurarsi la temperatura dell'aria parmi opportuno sottrarre il termometro ad ogni irradiamento, ed acciocche Serie III, T. VII.

METEOROLOGIA N. 4.

la temperatura dell'involucro non modificasse quella dell'aria contenuta, proponeva che il cilindro fosse aperto da ambi i lati, e lentamente si movesse nello strato d'aria, di cui si vuol determinare la temperatura.

Il m. e. cav. Menin legge Sugli attuali risultamenti della guerra civile fra gli Stati Uniti d' America.

Richiamate le idee che dettarono la sua prima memoria nello scorso anno, confessa che gli fallirono alquanto i presentimenti sulla breve durata della guerra, però, soggiunge, essere in questo momento che la vera guerra comincia, quantunque per varie ragioni, ch'enumera, non possa riuscir presto disticile un accomodamento, onde le sue previsioni non avran colto molto lungi dal vero. Ritocca i motivi per cui anche dopo la guerra la condizione de'negri sarà migliorata di poco. La schiavitù non verrà abolita, ma ne saranno temperati i rigori. Mostra come ciò che si poteva credere in lui un onesto e pio desiderio, quello cioè che la Gran Bretagna, volgendosi a cercare in Africa un terreno atto alle piantagioni del cotone, avrebbe meglio che col suo potente navile giovato alla distruzione della tratta dei negri, sia oggidì una verità, un fatto compiuto. Data la descrizione del porto di Vida e della costa di Dohamed, abbozzati i costumi di quel barbaro regno in cui gl'inglesi acquistarono quello esteso spazio che deve servire alla coltivazio-

ne del cotone, enumera le dislicoltà che vi troveranno a distruggere la schiavitù, mentre ben altra regione e ben altro popolo ad altra condizione di suolo egli additava alla speculazione inglesc nelle sue prime memorie; regione più lontana è vero dai porti britannici, ma in cui non è affatto straniero un principio di civiltà, solcata dalle carovane, dove ha suo pregio l'agricoltura e la pastorizia, dove non è necessario comperare il negro, ch'ossre egli stesso il proprio lavoro, come è quella che riconosce l'alta signoria dell' Iman di Mascatte. Ma se le sue previsioni non concordano col luogo, concordano col fatto. L'Europa diede un primo gran passo, l'esempio trascina, e sorse potrebbe essettuarsi in oriente qualche cosa di simile, o di meglio, di ciò che s'incominciò in occidente, onde ne conseguirebbe la più innocente, la più profittevole, la più umana delle rivoluzioni.

Il m. e. dott. Namias e il s. corrisp. dott. Berti leggono la Relazione meteorologico-medica pel febbrajo 1862.

La media pressione atmosferica cresce di poco su quella del quinquennio antecedente, la quale è di 338",11. La oscillazione delle medie diurne non è nè pur essa gran fatto notevole: va dalle 340",45 alle 834",68. Tale discesa accadde dal 4 al 7 del mese con moto abbastanza rapido, e in precedenza d'una fiera burrasca di nord. Il moto discensivo arrestossi il primo giorno di questa; in seguito il barometro si rialzò, ma non di quanto era disceso, e si tenne poi con lievi oscillazioni intorno a questa non elevata pressione.

La temperatura media stette anth'essa da presso a quella calcolata in un ventennio per questo mese: l'oscillazione invece fu molto maggiore. Infatti la media differenza delle temperature estreme pel sebbrajo è di 9º,91; quella di quest' anno ascende a 44°,30, E, a vero dire, una curva, che rapppresentasse la temperatura, sarebbe per questo mese assai capricciosa, ed avrebbe elevazioni ed avvallamenti notevoli, essendo che si sia avuto in esso la più alta e la più bassa temperatura di tutto l'inverno. La prima, come si scorge dalla tavola annessa, cadde il 23 alle 2 p. e su di + 10°,3; la seconda alle 6 a. dell'11, e su di --4°,0. Però nè l'una nè l'altra sono eccessive: troviamo nel 1841 il termometro avere segnato in febbrajo + 11°,2, e -4°,9 nel 1839. I giorni più miti furono i primi e gli ultimi: quelli di mezzo i più rigidi. Per sci giorni di seguito, cioè dal 7 al 43, la temperatura discese sotto la zero; il 10 stette sempre sotto di esso:

L'umidità fu straordinaria: essa supera di 8°,40 la media del quinquennio anteriore. È poi maggiore nella seconda metà del mese, quantunque nella prima cadesse il maximum, che fu di 93°,0. L'oscillazione al contrario non istraordinaria, siccome quella che nelle medie diurne ascende da 77°,5 a 93°,2: notevole piuttosto che il sallo accadesse dall'oggi al domani e durante la burrasca accennata più sopra. Esso rispose al mutarsi del vento: infatti ne' tre primi giorni, ne'quali questo sofiò impetuoso da N. il psicrometro discese gradatamente da 89°,4 a 77°,5; nel quarto, in cui il vento si volse da E., l'umidità sall d'un tratto a 93°,2.

Quanto alla pioggia, la quantità sua è di molto inferiore alla media ventennale del mese, che ascende a 22",47. Tale quantità cadde tutta dal 17 al 25 inclusive, quindi , nei primi sedici giorni del mese non se n'ebbe una gocciola.

Il vento, salvo brevi escursioni ad occidente, stette sempre tra borea e greco seguendo il consueto predominio del mese. In generale fu calma: ne' soli quattro giorni della burrasca spirò il vento con istraordinaria violenza.

Lo stato atmosferico su sotto il mediocre, essendosi annoverati 4 soli giorni sereni, 5 varii, i restanti nuvolosi, nebbiosi o piovosi; mentre la media frequenza di tali giornate in un ventennio è di 5,80 pei primi, di 42,65 pei secondi; quindi di soli 9,35 per tutto il resto.

La media ozonometrica fu di 7°,75, cioè assai alta se si consideri che quella, dell'antecedente quinquennio non ascende che a 6°,50, e che la massima delle medie, la quale appartiene al 1859, toccò appena il settimo grado. Di questa elevatezza n'è forse cagione l'umidità, che vediamo generalmente camminare in ragione diretta della quantità dell'ozono.

Caratteri meteorologici precipui del febbrajo 1862 furono dunque forti oscillazioni della temperatura, molta umidità, scarsa quantità ed ineguale distribuzione di pioggia, cielo di spesso nuvoloso e ropia di ozono.

OSSERVAZION

fatte nel Seminario patriarcale di Venezia all'altes

									_{
Giorni del mese	Media del baro- metro ridotta a 0	Termometro			lgro-	Pluvio-	Ane- niosco-	Ozonome tro	
		Media	Massima	Minima	metro	metro	pio	6 a.	64
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	35.97 37.94 40.24 40.45 58.65 36.76 34.68 35.82 36.72 37.31 37.44 36.90 38.53 59.17 38.16 36.35 37.98 39.40 38.89 38.84 38.84 38.85 37.47 37.22 38.43 39.63 38.34	+3.4 6.0 5.2 5.1 5.3 -0.1 -1.2 -1.2 -1.1 2.1 2.1 2.1 2.9 6.6 4.9 6.6 7.0 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6	46 70 6.4 6.4 6.4 6.4 7.4 6.8 7.4 6.8 7.4 4.0 4.1 6.8 7.2 4.3 4.4 6.8 7.2 4.8 5.6 5.9 5.9	200 9 4.3 4.0 6 3 0 0 4.3 4.0 6 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	88.5 86.5 79.4 87.4 88.5 89.4 87.5 93.2 87.6 89.7 92.4 87.5 92.4 91.2 90.4 90.4 90.3 87.2 90.3 87.2 90.3	5.15 4.40 0.06 4.06 0.90 0.90 0.92 1.34	NNEOOO NNN NNEE EE	4573379889988995898889989	
	38".73	+3.5	40°.3	-4.0	88.3	15‴.83	N NE NNE	7.6	79

METEOROLOGICHE

di metr. 15.48 dal livello medio della laguna.

Stato atmos	f erico	OSSERVAZĪONI			
	·				
Nuvolo Nu		Calma. Nebbia nella mattina. Calma. Calma. Un po'agitata la matt. Calma nel resto del gior. Calma. id. Burrasce. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id			

Durante il febbrajo 1862 si ebbero nel Comune di Venezia 332 morti, che, divisi per età e per sesso, porgono il seguente prospetto.

	Prima dell'anno	da 1 ai 4	dai 5 ai 2 0	dei 21 ai 40	dai 41 ai 60	dei 64 agli 80	dagli 8.1 in poi	Totale
Maschi	52	14	14	47	33	3 6	13	473
Femmine.	34	43	9	23	13	45	12	149
Totale	86	27	23	40	46	7.5	25 .	322

Nati morti 22.

Dividendo per malattia gli stessi 322 si hanno:

•	Riporto 48	30
Febbri tisoidee 4	Cistiti	4
» miliari 4	Diarree	4
Encefaliti 7	Idropi	_
Apoplessie 16	Scrosole	8
. Congestioni cerebrali . 18	Scirri	2
Paralisi	Pellagre	3 .
Pleuriti, pneumoniti e	Marasini	
bronchiti 30	Indurimenti cellulari .	4 (b)
Tisichezze ed altri po-	Spasmi	28)
chi morbi cron. polm. 48 (a)	Asfissie	9} (r)
Vizi organ. precordiali 20	Impersetto sviluppo	7
Peritoniti, gastriti, en-	Malattie chicurgiche . 9	28
teriti	Cause violenti	
Epatiti 1	Morbi indeterminati .	
180	39	22

⁽a) Di questi un'angina cotennosa, ed una pertosse.
(b) In bambini appena nati.
(c) La più parte in bambini.
(d) Una fu denunciata come uccisione, e l'altra come lesione accidentale.

Da tutto ciò si inferisce:

- 1.º La mortalità (322) di febbrajo 1862 sta sotto la media (368) calcolata nel consueto decennio. Ragguagliando la popolazione di quello colla presente doveva essere 355 e fu 322.
- 2.º Il termometro stette questo mese in Venezia sopra la media temperatura di sebbrajo (2º,90 R.) e la diede di 3º,50. Si noti che nei sebbrai del precitato decennio la massima mortalità accadde nel 1842 (483) con notevole freddo, e la minima nel 1837 (286) con insolita diminuzione di esso (6º,4 R.)
- 3.º Anche in sebbrajo, come nel precedente mese, i morbi degli organi della respirazione surono più dell'usato all'umana vita sunesti. La media degli acuti trovasi 39 e dei lenti 18. In sebbrajo 1862 de' primi 30, de' secondi 48; 78 in consronto di 57, non ostante la diminuita popolazione.
- 4.° Le mortifere infiammazioni delle vie degli alimenti ascesero in febbrajo 1862 a 22, essendo la media 13, e le meningiti e congestioni cerebrali a 23, essendo la media 7. Vogliamo per altro restare guardinghi nel dedurre da queste cifre, perchè ricercando i registri municipali si trovano in quelle rubriche bambini di pochi giorni, sulle cagioni delle cui morti sogliono dare sentenze più recise le affettuose genitrici e le ignoranti mammane, che i medici conoscitori delle tenebre in cui sogliono essere avvolte le malattie infantili.
- 5.º Non puossi dire altrettanto de' vizi precordiali (20) in confronto della media 5, perchè quelli non si notarono su bambini ma in vecchie persone, notoriamente più inclinate ad essi.
- 6.° Anche in questo mese, come nel precedente, la mortalità si estese più ai maschi che alle semmine e ad un nu-Serie III, T. VII.

mero di vecchi da 61 anno in poi maggiore che nel febbrajo 1861.

Si notificano gli argomenti delle letture dell' Istituto lombardo nelle adunanze del 20 febbrajo e 6 marzo 1862, comunicati da quel Corpo scientifico.

Poli. — Nota sulla proprietà letteraria.

- Mantegazza. Della temperatura delle orine nelle diverse ore del giorno e nei diversi climi. Ricerche esperimentali.
- VILLA. Rapporti dei molluschi di Savoja e Nizza colla fauna francese.
- Lombardini. Notizia sulle opere intraprese pel prosciugamento del lago Fucino, e su quelle da eseguirsi pel radicale bonificamento del suo bacino.

Frisiani. — Sulle aurore polari.

Elenco de' libri e giornali presentati all'i. r. Istituto dal 21 gennajo a tutto il 18 marzo 1862.

Avvisatore mercantile. — N. 3-10. — Venezia, 1862.

Giornale veneto di scienze mediche. — T. XIX, genn. 4862.

- Raccolta delle ordinanze e notificazioni delle Autorità provinciali del regno Lomb.-Veneto. — Anno 1861, puntate 11 e 12, e puntata 1.º del 1862.
- Raccolla delle traduzioni delle leggi ed ordinanze valevoli pel regno Lomb.-Veneto, estratte dal Bollettino delle leggi dell'Impero. Anno 1861, Punt. 11 e 12 e punt. 1. del 1862.
- Il Raccoglitore; pubblicazione annuale della Società d'incoraggiamento nella provincia di Padova. Anno X. -- 1862.

- Giornale di Verona. N. 462 507. 1862.
- Rivista friulana. Anno IV, N. 3-10. Udine, 1862.
- Bullettino dell'associazione agraria friulana. Anno VII, N. 2-10. — Udine, 1862.
- Osservatore triestino. N. 14-30. 1862.
- La voce dalmatica, giornale economico-letterario di Zara. Anno III, 4862, N. 3-40. —
- Il Messaggiere Tirolese. N. 14-60. Roveredo, 1862.
- Atti della società italiana di scienze naturali. T. III, fasc. 4. Milano, 1861.
- Annali di agricoltura compilati dal dott. Gaetano Cantoni.
 - Anno I, vol. I, N. 42; vol. II, N. 3, 4, 5. Milano, 4864 e 4862.
- Giornale della R. Accademia di medicina-di Torino. N. 1-4. 1862.
- Economia rurale e il Repertorio d'agricoltura riuniti di Torino. N. 1-4. 1862.
- Atti officiali del reule Comitato centrale italiano per l'esposizione internazionale di Londra del 1862. — N. 1-19. — Torino, 1861-62.
- L'Educatore israelita. Punt. 1. e 2. Vercelli, 1862.
- Il Coltivatore, giornale di agricoltura pratica di Casale Monferrato. N. 7. 1862.
- Giornale generale della bibliografia italiana. Anno II, N. 4 e 2. — Firenze, 1862.
- La Civiltà cattolica. Quaderni 284 286. Roma 1862.
- Annali di matematica pura ed applicata, pubblicati dal prof.
 - B. Tortolini T. IV, n. 4. Roma, gennaio, 4862.
- Corrispondenza scientifica di Roma. Vol. VI, N. 32-33. Febbraio 4862, con 2 appendici.
- Bullettino delle scienze mediche di Bologna. Genn. 1862.

- Compartimento territoriale delle provincie soggette alla Luogotenenza lomb.-von. Venezia, 1862.
- H conte Leonardo Manin, biografia scritta dall'abate Giuseppe Veronese. Venezia, 4864.
- Cesare e il suo tempo, dell'abate prof. Matscheg. Vol. I. Venezia, 1862.
- Prospetto degli studi dell' i. r. Università di Padova. 1.º semestre 1861-62.
- Sull'alimentazione del bestiame bovino, del dott. Antonio Keller. Padova, 1862.
- Sulla malattia delle uve; norme per la loro solforazione, dello stesso. Padova, 1862.
- La falce con rastrello nella provincia di Padova al momento della mietitura nel 1861, dello stesso. — Padova, 1862.
- La mietitrice del sig. Angelo Bertesso, rapporto del prof. Gustavo Bucchia e del dott. Antonio Keller. Padova, 1862.
- Il Pisano, grand' artefice veronese della 4.º metà del secolo XV, considerato primieramente come pittore e di poi come scultore in bronzo. Memoria del dott. Cesare Bernasconi. Verona, 1862.
- Sulla piscicoltura in generale, e sulla possibilità ed utilità della sua introduzione nel Veronese, di Ed. nob. de' Betta. Verona, 1862.
- Sulla distribuzione oro-geografica dei molluschi terrestri nella Lombardia, osservazioni dei fratelli Antonio e Gio. Battista Villa. — Milano, 1849.
- Sulle conchiglie terrestri e fluviali raccolte dal prof. Bellardi nell'Oriente, e su quelle raccolte dal prof. Roth in Palestina, illustrate dal prof. Mousson. — Memorie due dei suddetti. — Milano, 1862.

- Conchiglie ed insetti raccolti nell'isola di Sardegna da Gio. Batt. Villa di Milano nell'anno 1886.
- Intorno all' opera del prof. E. Cornalia « Monografia del bombice del gelso » relazione di Antonio Villa. Milano, 1857.
- Intorno agli studi geologici e paleontologici sulla Lombardia, del sacerdote prof. Antonio Stoppani, relazione dello stesso. — Milano, 1858.
- Relazione ed osservazioni sulla monografia degli Unii della Francia, esposte dallo stesso. Milano, 4860.
- Sull' origine delle perle e sulla possibilità di produrle artificialmente, relazione dello stesso. — Milano, 1860.
- Straordinaria apparizione di insetti carnivori, dello stesso.

 Milano, 1860.
- Osservazioni zoologiche eseguite durante l'eclisse parziale di sole del 18 luglio 1860, comunicate dallo stesso. — Milano, 1860.
- Comptes rendus hébdomadaires des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. LIV, N. 2 all' 8. 1862.
- Bulletin de la société botanique de France. T. VIII, N. 7-8. — Paris, 1861.
- L'Union médicale de la Gironde de Bordeaux. N. 4-2. 1862.
- Mémoires de la Académie r. de médecine de Belgique. T. IV, fasc. 2 al 6. — Bruxelles, 4858 al 1861.
- Mémoires des concours et des savants étrangers, publiées par la même.—T. III, fasc. 4-5. T. IV—V, fasc. 4-2.—Bruxelles, 1858 al 60.
- Bullelin de la même. I ser., T. 1 al 16. Bruxelles, 1841 al 1857.
 - II ser., T. 4 al 4, fasc. 40. Bruxelles, 4857 al 1861.

- Revue agricole, industrielle et littéraire. Valenciennes. Dicembre 1861, janvier 1862.
- Journal des découvertes, des persectionnements etc. de Genève. N. 1-6. 1861-62.
- Bulletin de la Société Imp. des naturalistes des Moscou. N. III, 1861.
- Enumèration des lichens jurassiques et plus spécialement de ceux du Canton de Neuchâtel; par le dott. Ed. Cornaz. Neuchâtel, 1852.
- Des anomalies congènitales de la coloration du voile irien, par le même. Bruges, 1853.
- Éludes statistiques sur la fièvre typhoide, par le même. Anvers, 1854.
- Perichondrite laryngée ayant necessité la trachéotomie, observation par le même. Neuchâtel, 1858.
- Tetanos traumatique guèri par le tartre stibié a hautes doses, par le mème. — Neuchâtel, 1858.
- Observation d'inversion splanchnique complète, par le même. Neuchâtel, 1859.
- Encore d'un cas de tetanos traumatique guèri par le tartre stibié a hautes doses, par le même. Neuchâtel, 4860.
- De l'existence du catarrhe des foins en Suisse, par le mème. Neuchâtel, 1860.
- Amputation tibio-tarsienne d'après le procédé de Pirogoff; observation par le même. Neuchâtel, 1861.
- De la fracture de l'un des condyles du femur à propos d'un cas de cette lesion, par le même. Neuchâtel, 1861.
- Fontes rerum Austriacarum. I, T. III. Vienna, 4862.
- Reichs-gesetz-blatt, etc. (Bollettino delle leggi dell' Impero Austriaco). — punt. 6. — 4862.
- Archiv etc. (Archivio per la nozione delle fonti storiche austriache). T. 27, fasc. 2. Vienna, 1861.

- Sitzungsberichte etc. (Atli delle Adunanze dell' i. r. Accademia delle scienze di Vienna).
 - Classe filosofica e storia. T. 38, disp. 1. Vienna, 1861.
 - matematica e fisica. Sez. II. T. 44, disp. 4; coll'indice generale dei tomi 31-42. — Vienna, 1861.
- Jahrbuck etc. (Annuario dell'i. r. Istituto geologico dell'Impero). Vol. 12, n. 1. Vienna, genn. al dic. 1861.
- Die Wolksstimme etc. (La voce del popolo, giornale di Vienna). N. 4-47. Vienna, 1862.
- Vebersichten etc. (Prospetti meteorologici dei singoli osservatorii astronomici dell'Austria, di C. Laurent e dell'i. r. Istituto centrale meteorologico di Vienna. Anni 4859-60. Vienna 4861.
- Jahresbericht etc. (Annuario della Pollichia, Società de' naturalisti nel Palatinato del Reno). II, 1844. VIII, 1850. XVIII e XIX, 1861. Neustadt, 1844, 1850 e 1861.
- Abhandlungen etc. (Memorie della r. Accademia Bavarese delle scienze di Monaco).
 - Classe filosofico-filologica. T. 9, p. 2. Monaco, 1861.
 - matematico-fisica. T. 9, p. 4. Monaco, 4864.
- Sitzungsberichte etc. (Atti delle adunanze della r. Accademia). 1861, II, 1.
- Gelehrte, etc. (Notizie scientifiche della stessa r. Accademia). T. 49-50. Anni 1859-60.
- Würzburger etc. (Gazzetta per le scienze naturali di Würzburgo, compilata da quella società sisico-medica). T. II, sasc. 2. 1861.

- Kritische etc. (Giornale trimestrale critico di giurisprudenza ecc. di J. Pözl di Monaco). T. III, disp. 3-4. — 1861.
- Zeitschrift etc. (Giornale della Società geologica alemanna). T. XIII, disp. 2-3, febbraio al luglio 1861. — Berlino, 1861.
- Verzeichniss etc. (Enumerazione delle Cassiniacee con un capolino di fiore, per C. H. Schultz). Neustadt, 1861.
- Von der Bedentung etc. (Dell'importanza degli studi sanscritti per la filologia greca, di Guglielmo Christ). — Monaco, 1860.
- Denkrede etc. (Necrologia commemorativa del dott. Enrico). Schubert, per Andrea dott. Wagner). Monaco, 1861.
- Gedächtnisezrede etc. (Grazione funebre di Federico Tiedemann, pel dott. Teodoro L. G. Bischoff). Monaco, 1861.
- Seber Briefsteller etc. (Relazione intorno agli epistolarii e formularii in Germania nel medio evo, del dott. Lodovico Rochinger). Monaco, 1861.
- Voter die lange etc. (Discorso sulla durata e sullo sviluppo del regno Chinese, del dott. Enrico Plath). — Monaeo, 1861.
- Denkrede etc. (Orazione commemorativa del dott. G. T. Rudhart, per Carlo Augusto Mussat). Monaco, 1861.
- Proceedings etc. (Atti della R. Società di Londra). Vol. X, n. 40. 4860.
- Contribuciones de Colombia a las ciencias, i las artes, publ. con la cooperacion de la Sociedad de Naturalistas Neo-Granadinos. Ano primero. Bogotà, 1860.

DEL VERO GENERE

P

PARTICOLARI BELLEZZE DELLA POESIA ITALIANA

LIBRI TRE

DI GIULIO CESARE BECELLI Veronese

Verona 1733

RELAZIONE DI BARTOLOMEO SORIO P. D. O.

Socio dell' i. r. Istituto veneto.

---ooloo---

INTRODUZIONE.

Que' nostri vecchi Autori, e quelle toro opere che o non si conoscono, o mal si conoscono nella repubblica letteraria, sono per me del maggior interesse, onde cerco illustrarli e farli conoscere nel loro merito insigne, e in Italia non ne è raro il caso.

Ho per le mani uno scrittor veronese, che su il ristoratore in Verona del buon gusto letterario, quando era falsato ed imbastardito dal secolo fantasticatore, il scicento, che era passato testè. Collega nella letteratura del suo concittadino il march. Scipione Massei, ne' primi anni del secolo XVIII muestro di eloquenza e dell'arte poetica nella patria Accademia Filarmonica, istituiva nel verò buon gusto letterario la gioventù veronese, il benemerito Giulio Serie III, T. VII.

Cesare Becelli, che fin d'allora trattò l'arte poetica e l'oratoria con una critica si squisita, e si rara, non che con vasta e profonda dottrina, e con nobile eloquio, che egli comincia il suo còmpito là dove gli altri l'avevano già finito; e da dovere anche oggidi, noi molte cose di suprema importanza imparare da lui, che nè il nostro Ranalli, nè gli altri solenni scrittori di letteratura non seppero, e non poterono ancora insegnarci, egli tenea la sua scuola o nella Accademica Filarmonica, o nel palazzo del suo collega il marchese Maffei, col quale andò di concordia nell'educare alle lettere ed ai gravi studii la gioventù veronese, e dalla sua scuola venne in Verona tal aureo secolo di letterati e di dotti che Verona fra le altre città primeggiava. E gli allievi della sua scuola per la sua morte, nel 1750, composero e pubblicarono un bel volume di poesie italiane, greche, latine, ebraiche, francesi e spagnuole, che sono un monumento del merito e del maestro e de' suoi allievi, fra i quali ci sono Girolamo Pompei, Filippo Rosa Morando, Antonio Tirabosco, e Gian Agostir o Zeviani.

Di così benemerito ristorator lelle lettere qual memoria ne serba l'Italia? Il Mazzuchelli ben registrò la serie delle sue opere e stampate ed inedite; il Ginguenè ha compilatane la Biografia, dalla quale copiarono gli altri; ma del vero merito delle sue opere non vidi occuparsi che il Tomasèo, ma fuggevolmente, ed a rotta, con un sentenziare, anzi con tale un oracoleggiare a singhiozzi, che se egli asserisce, senza provarlo, alcun merito, e il loda, sembra essere tutta bontà esagerata del lodatore più che vero merito dell'Autore. A me piace quel giudice letterario del merito altrui che non faccia scorgere sè ed il suo merito proprio, ma lo scrittore lodato colla relazione fedele delle sue opere; e così con documento veridico mostri il

pregio ed il merito dell' Autore. Questo intendo di fare io veronese del mio benemerito cittadino Giulio Cesare Becelli.

Colla imitazione dei classici alcuni dei nostri poeti gli antichi greci e latini non emularono già, ma rifacendo le loro strade, e le loro orme si sono dalle vie nostre naturali assai dilungati, di che agli antichi non aggiunsero pregio, ed a sè in parte lo tolsero.

Nessuno dei trattatori nostri dell'arte poetica ben s'appose di vedere e indagare che qualitadi abbia l'italiana poesia con la greca e latina comuni, e che qualità di particolari, e tutte sue proprie, che forse le prime soverchiano. Reca l'Autore il proprio giudizio dei Trattati poetici di Dante Allighieri, del Trissino, dei parecchi commentatori della Poetica d'Aristotile, e della Poetica di Orazio, di Bernardino Daniello, e di Girolamo Muzio, di Antonio Minturno, di Andrea Gilio, del Zoppio, del Pigna, del Patrici, del Muratori, del Crescimbeni e del Gravina.

Conseguentemente ha il Becelli deliberato raccogliere la vera natura della poesia volgare partendo dal sommo genere, in cui la greca, e la latina, e la italiana poesia, non che tutte forse le altre convengono, e poi divenendo alla vera specialità, ed alle particolari differenze tutte proprie della volgare poesia, per iscoprire così con maggior distinzione e chiarezza le sue sole proprie, e vere bellezze o tra le tenebre giaciute finora, o con quelle delle altre poesie mescolate e confuse.

Bello e ragionato confronto fa il nostro Autore del Chiabrera, di Simone Ran, dell'Adimari imitatori pindarici con Cino da Pistoia, e con Francesco Petrarca lirici originali italiani. Certamente in Petrarca ed in Cino altre sono le maniere poetiche e diverse da quelle pindariche, altre le

grazie, altri i colori; ma per diversa strada si va ad un medesimo fine poetico o di giovare, o di dilettare, o di far l'una cosa e l'altra insieme. E per dire degli epici, il Tasso nella Gerusalemme imita Virgilio, ma nel suo Furioso, l'Ariosto ha più e meglio la vera invenzione originale italiana da non dover giudicarsi colle teorie dell' Epica in Aristotele, conciossiachè l'Ariostesca non è l'Epopea greca o latina, ma il Furioso è un poema-romanzo, che ha per sè un altro fare d'origine italiana nuovo ai Latini ed ai Greci, come vedremo ragionatamente a suo luogo. Dalle odi di Orazio più d' un luogo ha reciso e nelle sue innestato Fulvio Testi, e da' poemetti di Claudiano trasse, e ha tessutine gli interi suoi Idilii il Marini; ma nè l'uno nè l'altro potrà andar del pari coi nostri migliori poeti originali, perchè Claudiano ed Orazio, e Virgilio e Pindaro stesso non soneranno, ne si dolcemente, ne si nobilmente in un altro linguaggio, come nel loro proprio. Mu la più forte e ma schia ragione perchè le poesie nostre volgari composte alla foggia delle greche e latine pur ottime men piacciono che le originali italiane, questa è, perchè i tempi, i costumi, e le maniere del vivere, e la religione stessa sono ora da quelle che erano in Grecia e nel Lazio mirabilmente cangiate. Però Omero e Virgilio, e gli altri greci e latini poeti agli antichi Greci e Latini furono cari, perchè cantavano e celebravano coi loro versi i lor fatti, i paesi, i costumi, ed i riti lor religiosi, i quali a noi sono strani e diversi, e piacere non possono.

Ecco donde la novità ed il gran pregio della Divina Commedia di Dante, dei nostri Poemi-romanzi, dei nostri canzonieri originali di gran lunga dalle ode latine e greche differenti, e delle nostre favole pastorali, in somma delle poesie originali nelle lingue native come che difettose,

o idiote, o viziate di ciascuna parte d'Italia nei varii dialetti.

L'italiana poesia veramente ha una sua propria natura, ed uno suo special genere; ma per procedere ordinatamente convien prima vedere qualità che ha comuni l'italiana poesia colla latina, colla greca, ed altresi con l'ebraica, e quelle poesie separare che secondo le leggi greche e latine i nostri poeti composero, e ciò nel libro primo faremo; quindi alle vere particolarità nostre poetiche convertà trapassare e quanto alle cose, e quanto alle forme, verso e favella; acciocche sappiamo una volta, come dicono i maestri della ragione civile, nella italiana poesia, ciò che è di ragione comune, e ciò che di ragione particolare; ciò che in somma è nostro, e ciò che è di altrui.

In che ogni e qualunque poesia convenga.

In una, ed altresi in più ragioni convengono le poesie tutte di tutti i tempi e di tutti i luoghi. Intendiamo e diciamo che in tutti i tempi ed in tutti i luoghi le poesie secondo Platone hanno fatto, e secondo Aristotele hanno imitato. Così nella proposta del fine o de' fini intendiamo e diciamo che in tutti i tempi, ed in tutti i luoghi il poeta vuole o giovare, o dilettare, o meglio far l'uno e l'altro insieme.

In che ogni e qualunque specie di poesia disconvenga.

Per le qualità varie di tempo e di luogo le poesie tutte disconvengono insieme. Certa cosa è che il luogo per estonsione, ed il tempo per successione si esprime. Che però questo globo terrestre, avendo una smisurata estensione, secondo essa è distinto per qualità locali fra sè svariatissime; ed avendo l'uomo tra le altre la natura sua vegelabile, in essa per queste cotante diversità di cieli e di terre rendesi pure diverso. Anche secondo l'altra qualità del tempo nella sua successione mirabilmente riescono variati gli uomini, succedendosi col tempo gli uni agli altri varii costumi, varie lingue, varii regni, varia religione.

In tutti i tempi ed in tutti i luoghi, dove uomini sieno, vi saranno azioni; ma la poesia certo opera o imita, come dicemmo, le azioni; adunque in tutti i tempi ed in tutti i luoghi ci sarà alcuna parte di poesia; ecco però il sommo genere della poesia. Ma da esso genere particolareggiando le specie multiplicabili della poesia, cioè le azioni degli uomini, e i modi di farle, o pur di imitarle multiplicare si possono in molte guise; dunque le specie della poesia, che sono azioni od imitazioni, si possono in molte guise multiplicare. Per la qual cosa Aristotele, per es., nella poetica può bene insegnare la perfetta poesia nel suo genere sommo, e nella specie greca, ma non nella specie ebraica, nè nelle altre specie che egli nè conosceva nè potè indovinare.

Ma qui si dirà col Minturno: una è l'arte, una l'idea, una la verità, dunque la stessa arte, la stessa idea, la stessa verità farà la poesia sempre essere ed in tutti i luoghi la stessa. Si risponde che la poesia vorrà essere sempre ed in tutti i luoghi la stessa per lo suo sommo genere; ma non nelle sue specie, mutabili secondo i luoghi e secondo i tempi diversi. Onde è convenevole, anzi alla bellezza e varietà dell'arte poetica è dovuto che la poesia di ciascun popolo meglio faccia a celebrare i suoi fatti, e le più fresche storie, che i fatti altrui e le storie più remote e lontane, col

suo carattere proprio e del luogo e del tempo nei costumi, nelle arti, nei riti religiosi e vattene là.

Onde è più lodevole per la sua specie propria italiana l'Orlando Furioso dell'Ariosto, l'Orlando Innamorato del Boiardo, o del Berni, la Gerusalemme del Tasso, che non è la greca Teseide del Boccaccio, o l'Ercoleide del Giraldi, o il Furio del Cebà.

Or noi Italiani comune abbiamo coi Latini e coi Greci e con tutte l'altre nazioni la imitazione poetica delle azioni, o secondo Platone il fare per eccellenza, ed abbiamo comune il fine, od i fini che ha la poesia di giovare, o di dilettare, o l'uno o l'altro insieme; così anche è a tutte le poésie comune la melodia del verso, ed il dire poetico sollevato sopra la prosa. Abbiamo comune coi Latini e coi Greci anche alcune specie di poesia da essi apprese, come epica, o poema eroico, tragedia, commedia, egloga ed elegia, ed altro di che ragioneremo partitamente. Ma prima di ciò fare, a voler ragionarne senza ripetere i ragionamenti comuni degli altri autori, si vuol osservare generalmente parlando, che giova in tutte le arti e le scienze l'aver molte idee, la qual parte erudizione si chiama; ma molto più giova l'una idea dall'altra interamente distinguere e ben giudicare. Onde osservo io pur troppo che coloro, i quali nei passati tempi, e forse altresi ne' migliori e più classici di questa materia scrissero, se di idee non furono a dir vero digiuni, nè poveri, anzi ricchi, e impinzati, confusamente per altro le presero, nè l'una separarono rettamente dall'altra. Il nostro Autore censura di ciò Giulio Cesare Scaligero, il Castelvetro, il Muzio, il Minturno, il Danielle, e le sue censure son ragionate. Coloro che della poesia nostra volgare trattarono dimostrare dovevano, ed anzi tratto indagare a sua posta convenevolezze e disferenze che

passano tra le poesie italiane, latine e greche; e non delle greche, e delle latine esclusivamente occuparsi e trattare. Imperciocchè intenderne le cose greche e latine è lodevole si, ma non intenderne altre, e volerle tutte alle prime ridurre non è cosa lodevole, come su satto pur troppo.

Adunque separando quelle specie di poesia che gli Italiani composero sul modello dei Latini e dei Greci, e incominciando dall'epica omette il nostro Becelli, ed assai saviamente per non ripetere il detto dagli altri, le cose a ciò partenenti già trattate dagli altri, e le novera solo per cenno coi loro trattatori. Dirò solo, soggiunge, che il poema epico, od eroico, fu da molti de'nostri praticato, ma da niuno inventato. Dell'epica poi, anzi e della tragedia e commedia, della elegia, dell'egloga ed altre poesie cotali, in ché i Greci furono i primi, non solo vano è ricercare, chi degl' Italiani, ma chi eziandio de' Latini ne sia stato inventore; conciossiaché e gli uni e gli altri chiamare si debbono o ristoratori, o esecutori. Enumera il Becelli da chi dei nostri fu l'epopea praticata più o meno. Ma sopra tutti i nostri nell'epica sul tipo greco e latino, si segnalarono il Trissino coll'Italia liberata, ed il Tasso colla Gerusalemme liberata. Prima di loro i poeti antichi italiani usavano i poemi-romanzi, condotti poscia e levati al loro auge dall'Ariosto e dal Berni. L'Italia liberata del Trissino non piacque comunemente, come piacque la Gerusalemme del Tasso, perchè nella copia non si poteva intendere dal comun dei lettori la originale bellezza della Iliade d'Omero, e solo fu gustata dai pochi pratici, ed intendenti di Omero; ma le bellezze della Gerusalemme son popolari, ed ovvie da piacere perfino anche al popolo, beachè, come vedremo, non sia l'epica fatta pel popolo; non è però fatta nè meno per soli i grecizzanti ed omerici.

Differenze tra gli antichi epici ed i moderni.

- 1.º Nel bisogno che ha la poesia della favola gli epici antichi Greci e Latini introducono Deità, che non solo agli uomini sovrastanno, ma da esse hanno Origine le loro schiatte e famiglie; onde agli antichi nella lor falsa persuasione il ministero dei numi cagionava e maraviglia somma, e piacere insieme, come di coloro che erano con essi congiunti di patria e di parentela. Laddove gli angeli nostri e i demonii, spiriti ignudi, come che dal poeta nella cura delle cose umane si possano e deono introdurre per lo sproporzionevole della loro natura con la nostra inducono bensi maraviglia, ma non diletto, nascente da egualità, o da unione di natura. Peggio poi fece il Sannazaro introducendo le favolose deità nel parto della Vergine, come alcuni altri poeti fecero ne' loro poemi, con poca o nessuna discrezione a dir vero.
- 2. Differenza fra gli antichi epici ed i moderni. I moderni epici celebrando troppo freschi fatti od eroi, manca il nervo del maraviglioso in gran parte, sendo che umana cosa è l'ammirare più le cose remote che le vicine. Onde fu provveduto da alcuni con la lontananza del luogo soccorrere alla vicinanza del tempo, cantando, per es., l'America ed i suoi fatti; ma quanto si ottiene il maraviglioso dalla lontananza, tanto si scapita e meno riesce piacevole mancando quel vivo interesse che viene dalla unione del luogo.
- 3. Differenza tra gli antichi epici ed i moderni nasce dalla diversità degli antichi e moderni costumi. Gli antichi e i moderni costumi sono materia della imitazione, o vuoi dell'azione epica, egualmente utile e necessaria, ma l'eposerie 111, T. VII.

pea moderna men vuole gli antichi costumi, e l'antica epopea nè vuole, nè tollera i costumi moderni, come vedremo a suo luogo.

Della tragedia.

La seconda specie di poesia greca o latina dagli Italiani praticata fu la tragedia, nè di questa, più che dell'epica,
possiamo chiamarci inventori; anzi forse inventori ne furono, non i Latini, nè i Greci, ma i nostri antichi Etruschi,
antichissime tragedie etrusche citando il dotto Varrone.
La prima in Italia che sia meritevole del nome di tragedia
è la Sofobonisba del Trissino, che la stampò prima della
sua Italia liberata dai Goti (1524). Onde è del Trissino la
prima gloria italiana si dell'epica e si della tragedia, e
forse anche della commedia, come vedremo.

Or, perchè rappresentandosi a di nostri le antiche o moderne tragedie, pur non cagionano a pezza quei mirabili effetti che negli antichi tempi romani e greci facevano? Varie ne son le cagioni, forse non ancor discoperte nè ragionate da altri.

- L'A latti e le storie, sopra le quali si solevano fare le tragiche favole anticamente, erano allora alle genti più fresche e più popolari; più note per conseguenze e di vivo interesse. Ma a' nostri tempi, le antiche memorie de'Romani e de' Greci non sono da tutti ma da pochi sapute, e sono di lieve interesse al popolo.
- 2.° Gli iddii che nelle favole talora si introducevano a sciogliere il nodo, erano tutta la speranza e la fiducia del popolo spettatore, ed i lor semidei si credevano, non che protettori del pacse, ma autori altresi delle lor discendenze e famiglie dinastiche. Ma noi, grazie a Dio, non abbiamo la superstizione di queste mitologiche tradizioni.

3. Non cost favorita è oggidi la tragedia, ed il poema ercico di antico argomento, per la gran differenza tra gli antichi e i moderni costumi. Nell' antico costume la grandezzá del vizio e della virtù predominava egualmente; non dico della virtù vera cristiana, il cui merito ama il giudizio della coscienza e di Dio, ma dico della virtù antica pagana, il cui merito era e dimorava nella riputazione e nella gloria mondana; nel qual caso i gran vizii facevano comparire e porgeano occasione alle grandi virtù. Ma nel moderno egoismo ipocrito, ignudo affatto della grazia e virtù cristiana, munca ai malvagi l'amor della gloria, e non hanno che quello del proprio interesse, sul tipo infame delt' Iscariotto; e non vedendo noi oggi esempli di gran vizii ed eroici, che sono di qualunque virtù paragone e quasi côte all' eroismo, conseguentemente abbiam debole idea di ciò che anticamente nasceva dal confronto di grandi vizit e di grandi virtù. E perciò l'eroismo pagano ne' nostri tempi cristiani è un sogno, è un delirio, è un ridicolo anacronismo, è un suor d'opera, è una contraddizione di fatto, è un dire che l'Areopagita baciò la sua testa che aveva in mano. E poi, che fa la luminaria notturna, anche a gas, se noi siamo di bel mezzodi?

Si potrebbe cercare qua, se l'eroismo cristiano, se i fatti dei nostri ss. Martiri sieno di tragedia capevoli. Secondo Aristotele, non istà colle regole del costume, ma è cosa abominanda, e non degnu della scena nè del coturno che, la vita santissima trapassi di felicità in miseria. Ma ciò vuol dire, che il nuovo costume cristiano sottragge in parte la poesia alle greche regole antiche. Noi cristiani teniamo la vita eterna, la gloria ultramondiale e futura nel maggior conto, anzi è tutta la nostra speranza e la vita nostra vera, alla quale aspiriamo. Perchè sarà contro al costume, perchè

sarà abominevole sulla scena ciò che fu a' nostri martiri somma gloria, ed è nostra emulazione, nelle lor circostanze medesime?

4. La tragica favola, tra le altre sue parti, singolarmente si costituisce dalla vista; e non fa oggidì la tragedia quei forti e gran movimenti che faceva in antico, per mancanza di ciò che alla vista in antico serviva. Dire si può che la scena e l'antico teatro, colle sue macchine maravigliose e colla scenica magnificenza, tanto le moderne scene soverchiasse, quanto i marmi, e le fabbriche antiche, comechè oggi rovinate e disfatte, le moderne architetture soverchiano di gran tratto. Lascio gli ingegni teatrali, oggidì sconosciuti, che erano allora in uso; ma dall'effetto innegabile, il qual noi per certo sappiamo, dico che in ogni modo conviene che nell'antico teatro e la scena magnifica, e l'apparato mirabile, e l'accompagnamento del canto e del suono o flebile, o grave, o spaventoso, o di qual sorte si fosse, a commuovere le passioni mirabilmente servissero; le quali cose mancano al moderno teatro. Senza che, la tracotaggine e la sciocchezza alle volte degli attori moderni, rispetto all'azione esemplare che leggiamo lodata negli antichi, può servire di esempio in ciò che si debba non fare e fuggire, più che di ciò s' abbia a fare. Lascio le regole da migliorare il teatro moderno; dirò solamente che il fatto pur così sta; onde è vano oggidì il desiderio, mentovato già da Aristotele, cioè che i valenti poeti tragici bramano i buoni attori. Affidando oggidì la perfetta tragedia agli attori che vivono, è in istato il poeta di perdita più che di guadagno. Così diceva a'suoi tempi il Becelli, onde egli col marchese Scipione Maffei, nella Accademia Filarmonica veronese, tentò di riformare e di migliorare il teatro moderno.

Al disuso degli antichi costumi, che perciò non si possono con diletto udir nè vedere rappresentati nel moderno teatro, si pensò nel seicento dai tragici francesi un rimedio, di mescolare cogli antichi i moderni costumi, rappresentando gli antichi eroi negli amori della corte francese, sostituendo al terrore ed alla tragica compassione le favole amorose. Fu questo un imbratto del cucinier parigino. Una questione potrebbe farsi, se l'antico si possa e si debba col moderno costume rappresentare. Veramente vi sono nell'animo umano alcune qualità, o virtuose, o viziose, che regnano in tutti i tempi, e sono le medesime sempre, le virtù sempre approvate, ed i vizii qual più e qual meno biasimati, ed in tutti i tempi ed in tutti i luoghi. Di che le qualità viziose, o virtuose nel sommo genere, se sono con la favola rappresentate e imitate, sempre commuoveranno negli antichi eroi anche i moderni affetti; ma fare che i personaggi antichi, politicamente operando e favellando, non gli antichi principii, ma le moderne misure seguano, è questo un miscuglio mostruoso senza carattere, come sarebbe ridicolo, e mostruoso chiamare madama l'Andromaca e monsiù Ulisse; e come sarebbe vestire gli eroi greci e latini antichi alla foggia moderna francese.

Della commedia.

Più ampiamente nella commedia che nella tragedia si segnalarono gli Italiani, al ridevole della commedia meglio inchinati che al tetro e severo della tragedia; senza che divisa l'Italia in piccoli stati e in repubbliche, avevano anzi l' idea del carattere cittadinesco, che del reale. La libreria delle commedie italiane più che delle tragedie è copiosa, anzi è si può dir senza numero. Sarebbe questa libreria

da comporre così ampia e perfetta ordinata, come il Fabricio le due ha composte e scritte, la fatina e la greca. Tralasciando la disputa, chi fosse il primo a comporre italiana commedia, ed anche se debbasi dire il primo chi primo ne fece, o chi la fece primo compiuta alla guisa greca e latina; qui solo considero quanto di novità l'italiana commedia abbia aggiunto alla greca e latina ne' nuovi personaggi rappresentati, ne' nuovi costumi, e nella nuova invenzione dei nodi e dei scioglimenti; per lo che le commedie sono fra noi più gradevoli che non le tragedie, conciossiachè in esse più il moderno costume si particolareggia, e i moderni personaggi o buoni o rei vi si imitano.

La poesia lirica.

Nella lirica, o ditirambica di greco genere e sapore, non poco fecero gli Italiani, quantunque della loro particolar lirica originale petrarchesca e dantesca invaghiti, questa più coltivassero che la pindarica, o quella di Alceo. Come poi sieno tra loro differenti la firica greca, latina e toscana, diremo altrove, e come sia la toscana egualmente nobile e bella che le altre due, se non sorse più. Dico dunque, che tutti quegli Italiani che ditirambi composero, ode, inni, ed altrettali poesie, han seguitato la lirica greca. Le selve e gli idilii già abbiamo questi in Teocrito e quelle in Stazio; che quistionare dunque se il Marini, od il Preti, o più tosto Gabriello Zinano ne fosse l'inventore e l'autore? Il greco ditirambo fu da parecchi nostri felicemente imitato ed usato. Degli inni e delle odi alla greca composte dai nostri, vedi il Crescimbeni. Diremo solo, che nello stile piadarico allo stesso Chiabrera contende la palma Simone Rau e Requesens Ciciliano, poeta che fiori nello scorcio

del seicento, del quale niuna menzione facendosi dai nostri scrittori, ben fa il nostro Becelli di allegarne per saggio una sua ode, di struttura e di stile severamente pindarica, nella quale assicuro che, sovra ogni altro poeta da me veduto, ritrae nel nostro volgare dalla elevatezza pindarica, da quel dire stringato, più che parole concetti, e dal suo speciale colore poetico, di cui gli ardiri saranno pericolosi alla pedantesca imitazione, ma nel nostro autore mi paiono così originali e ammirabili, che mi hanno rapito.

Gli inni e le ode cristiane ridursi alla lirica greca, come anche i salmi, non è forse possibile. Le anacreontiche si, avendo queste la stessa materia che avevano quelle dei nove lirici greci, cioè donne, vini, amori, gelosie ed altri affetti giovanili, forse dai Greci troppo teneramente spiegati. Saggio di anacreontica alle dolcezze degli amorosi greci parlari accostantesi allega l'autore, che comincia così:

Dolce Lidia, Lidia bella; era inedita, e primo la pubblicò allora il Becelli. È bellissima.

Pistole, elegie, panegirici.

A' Greci pune, ed a' Latini si dee l'invenzione e l'onigine delle pistole in verso, che si divisero in amorose e
famigliari. Le prime sono le eroidi d'Ovidio, le altre sono
di Orazio. Restava un terzo genere; pistole contenenti negozii, ma in versi. Di queste molte ne abbiamo nella nostra lingua volgare; ne allega una il Becelli tuttavia manoscritta, che egli pubblicò primo, ed è molto bella del nostro marchese Scipione Maffei, mista di affare, e di affetto,
l'uno e l'altro gentilissimamente trattato, comincia così:

- . Giunto in città, che udito ancor non erasi:
- » Dalla torre quel suon, che i pigri sveglia

Era il segno della terza, alle nove ore della mattina sonavasi a doppio; me lo ricordo anch'io. Non si costuma ora più.

In parte è differente, ed in parte una è con la pistola l'elegia, che è de Greci e Latini propria, e pistola si chiama se sia consolatoria, ma se sia lamentevole o funerale si chiama elegia. Non si cerchi tra i nostri chi ne sia l'inventore, ma il primo ristoratore ne fu tra noi Cino da Pistoia. Chi scrisse l'elegia in sesta rima, chi in ottave; chi in quaternarii, chi in settesillabi, e undicisillabi frammischiati, ma meglio va l'elegia in verso sciolto, e le terzine più corrispondono al distico greco e al latino.

Del panegirico non fu il Marini inventore, ma lo imitò da Claudiano, il quale con molta ragione diede a questi poemetti un tal titolo, che proprio è delle prose, non delle poesie.

Altre minori poesie dai Latini e prima dai Greci inventate.

De' poemetti trattanti alcuna materia molto inferiore all' eroica, e didascalici son da chiamare, inventore fu Esiodo nel suo poema: L' opere e i giorni; e il migliore tra i nostri è il poemetto Le api, del Rucellai. Medesimamente da'Greci son presi gli epitalamii ed i genetliaci, e le nenie o epicedii, e gli indovinelli, enigmi, oracoli, che quasi sono lo stesso. Se ne trovano sparsi nelle egloghe virgiliane, e greci epigrammi della Antologia. Gli epigrammi altrest e gli epitaffii sono di forma greca, o serii o giocosi che siano. Alla greca e latina arguzia avvicinasi questo del marchese Maffei: Giuvenal, Persio e Catullo — Porta addosso ognor Marullo — Dunque assai gustar gli dee. — Pure Albin

ripigliar sento: Anzi ei fa come il giumento, — Porta il vin e non ne bee. –

Le brievi poesie fatte a dialogo, nella greca antologia già si trovano. È v'ha ancora in Orazio di questo genere l'ode IX del lib. 1. Non è dunque da cercarne l'autore tra i nostri.

L'egloga e la satira.

Restano da attribuire ai Greci ed ai Latini l'egloga e la satira. Nè l'una nè l'altra appartiene alla lirica; e non appartiene l'egloga nè meno alla comica. Oltre che il verso sciolto e la terza rima si presta bene all'egloga eziandio la canzone pastorale. Da una canzone pastorale assai rara di semplicità greca, la quale il Becelli allega, e la tolse da'marmi del Doni, veggo e riconosco il perfetto esemplare toscano che ebbe il nostro Girolamo Pompei per le squisitissime pastorali canzoni. L'esemplare antico comincia così: • Quando il sol parte, e l'ombra il mondo copre. »

La satira si credea che de' Greci non fosse, ma dei Latini, quando il marchese Maffei fe' notare una antica satira greca, inserita da Dione Crisostomo nella Orazione XXX agli Alessandrini, la quale essendo, a guisa di centone, composta de'versi altrui, ci confessa col fatto la prima satira originale esser greca, dicendo Diomede al libro III così: Quel verso che di varii poemi si componeva chiamavasi satira, e tali ne scrissero Pacuvio ed Ennio. Ma in ogni modo o da'Greci o da'Latini convien dire che sia ne'Toscani trapassata la satira. Quali i più antichi e migliori scrittori sieno tra i nostri di questo genere, è da vedere il Becelli, che chiude il suo Trattato colle così dette pasquinate. Le pasquinate romane hanno origine da un Pasquino sartore,

Serie III, T. VII.

maldicente solenne, di motti e di scede ripieno, la cui bottega, in altro uso poi convertita, diede il nome alle pasquinate per una statua del famoso Pasquino, allogata dove la bottega era, e da lui i versi, o motti maledici pasquinate fur dette.

In somma « Nil intentatum nostri reliquere poetae » (Horat., Art. poet.). Non ha forma veruna di poesia, non ha stile o dolce, o sollevato, o mezzano de' Greci, cui non abbiano i nostri Italiani trattato quanto i Latini.

Nella tragedia, e gli antichi e i moderni Italiani tanto fecero quanto i latini Andronico, Ennio, Nevio, Azio, Pacuvio, e gli altri che imitarono i Greci. Oltre le scritte a mano, si contano da trecento tragedie italiane, e gli autori di esse centocinquanta, così diceva il nostro Becelli nel 1733.

E donde trassero gli argomenti di tante loro tragedie i nostri Italiani? Dall' eroismo pagano antico greco e latino, dall' eroismo cristiano ed ebraico, e dal medio evo, il qual fu l'età, a dire il vero, e di grandi delitti, e di grandi espiazioni, e di gran vizii, e di grandi virtù nei tiranni medesimi, e per amore ambizioso di parte, e per lo stimolo della rimorsa coscienza, conciossiachè non ancora l'egoismo aveva falsati i principii della morale cristiana, recandola all'abbietto utilismo individuale, che non può dare un eroe da tragedia, ma solo un protagonista o abominando da tragicommedia, ο ridicolo da commedia.

Nella commedia i nostri forse avanzarono e Plauto, e Terenzio, e Turpilio, e Trabea, e Cecilio, e Dosseno; ascendendo le nostre commedie che note sono a seicento, e gli autori a 270. Ciò diceva il Becelli nell'anno 1733. E notisi che, non da'rottami di Menandro, nè dalle intere favole d'Aristofane come i Latini, le tolsero; ma di loro inven-

zione ne fecero gli Italiani ben molte, inventandone e gli argomenti, e gli intrecci, e i discioglimenti.

Nell'epica, nella lirica, nella poesia pastorale, nelle metamorfosi (tolte da Ovidio al greco Lucio Patrense) non meno dei Latini si sono i nostri ai Greci maestri accostati.

Ne' poemetti poi superarono i nostri e poeti greci e latini.

Notisi finalmente, che i latini poeti imitarono i greci nelle forme tutte e generi di poesia; nelle specie tutte dei versi, togliendo una copia smisurata di passi e di luoghi da' poeti Greci; laddove gl' Italiani le forme e generi di poesia da' Greci e Latini tolsero pure, ma in altro verso recandoli, e più parcamente i passi ed i luoghi dai Latini pigliarono che non i Latini dai Greci. Girolamo Ruscelli, accuratissimo in ciò, non annovera che 160 luoghi che l' Ariosto dai latini poeti, e singolarmente da Virgilio, ha presi; ma quasi mille ha osservato il Manuzio che da Omero prese Virgilio, senza quelli delle egloghe, o Buccolica, dei quali e Teocrito ed Esiodo ha spogliati.

E qua termino la relazione del I libro della *Poetica* di Giulio Cesare Becelli, promettendo che, se bello e di grande interesse fu il I libro, il secondo vi riuscirà non men bello, e di troppo maggiore interesse letterario.

I PORMI DIVINI ED I PORMI ROMANZI

INVENZIONE ITALIANA

LETTURA II ESTRATTA DALLA POETICA DI GIULIO CESARE BECELLI

PATRIZIO VERONESE DEL SECOLO XVIU

PER CURA DELLO STESSO

Nella prima lettura vedemmo la poesia nostra volgare aver l'eccellenza come imitatrice sul tipo latino e greco, ed è la materia del libro I della poetica di Giulio Cesare Becelli, ed anche in questa materia poteste conoscere aver lui cominciato colle sue viste indagatrici dove gli altri trattatori aveano finito, e le ultime differenze avete veduto che sono proprie di questo maestro, le cui dottrine lasciate in non cale rimasero nella obblivione, ed i nostri solenni maestri del risorgimento letterario nel nostro secolo non se ne sono giovati. Questa verità voi vedrete maggiormente nel suo secondo libro della poetica, dove si tratta di ciò che forma veramente l'italiana poesia originale, cioè non imitata sul tipo greco e sul tipo latino, ma di italiana invenzione; ed in questa lettura il benemerito Becelli vi farà vedere con questo mio estratto originale invenzione nostra italiana essere i poemi divini ed i poemi romanzi, non imitati dal tipo greco, nè dal latino classico.

Nell'arti liberali, e nelle umane scienze e dottrine al-

cuna meta o freno prescrivere nou si può che non possano andare avanti, e vie meno alla poesia, che di tutte l'arti liberali è reina. Non è dunque temerità credere che oltre la poesia greca, che fu modello ed esempio ai Latini, ed oltre alla latina, e che altresi oltre la poesia ebraica di singolare eccellenza, si possa la poesia volgare, e l'italiana in ispezieltà, riconoscere ancor più eccellente delle anzidette poesie ne'poemi non imitati, ma di nostra invenzione, quali sono i poemi divini fra gli altri che furono da noi novamente inventati sopra le nuove nostre costumanze, e leggi, e tempi e religione. Degli altri parleremo: ora dico dei poemi divini, e singolarmente della dantesca divina comedia, e vedrete che ciò che Omero alla greca lo stesso fu Dante alla italiana poesia, e vedrete qualità e differenze dei nostri divini poemi da que'dei gentili.

La nuova, e sicura, e compiuta cognizione della vera divinità, ed i suoi riti, e i costumi religiosi cristiani, e i suoi fasti, è soggetto nuovo, nuova materia, nuovo argomento a' Greci ignoto, e a' Latini; ed i medesimi Ebrei solo avevano in enigma veduto ciò che noi quasi svelatamente veggiamo delle verità divine e dei fasti cristiani; per lo che la italiana poesia non pur supera in ciò la latina e la greca, ma ancora l'ebraica poesia sovra l'altre eccellente. Ciò che i divini profeti videro in ombra, e in figura, ed in cifra, noi per espressa rivelazione divina e veggiamo, ed abbiamo da poter farne poeticamente una più perfetta pittura. Se dunque la poesia si vuole e dee definire un'imitazione delle umane e delle divine cose, a cui meglio una tale definizione si conviene, alla latina, alla greca, all'ebraica, od alla volgare e cristiana poesia?

Il primo nuovo genere di poesia non di tempo, ma di eccellenza dagli Italiani investato è il divino poema, nel quale i divini castighi ed i premii Dante descrive e pittura. Coi divini poemi i fatti di Dio s'esprimono inverso noi, o le azioni nostre inverso Dio; questa è la loro forma specifica, che da Aristotele con la voce ¿πος si esprime. La Teogonia di Esiodo, e gli altri poemi mitologici non son veramente divini, perchè quelle deità sono false, le cui opere vi son celebrate; onde seguendo il nome la cosa, e la sua vera natura, i poemi nostri son veramente divini, e gli ebraici; ma i latini, ed i greci etnici son falsamente divini.

Il poema divino o è narrativo, o è rappresentativo, mi si obietterà; se è narrativo è l'epica, o l'eroica, se rappresentativo è la poesia drammatica, che sono ambedue forme greche.

Rispondo che certamente anche il nostro poema divino e) è narrativo, o è rappresentativo, ma l'epica poesia greca e l'eroica pigliava l'abito colla drammatica e la sua forma dalla nuda e gretta natura eziandio ne' poemi divini; ma ne' poemi nostri divini non si rappresenta, nè narrasi un fatto umano condotto con le sole forze della natura, ma un fatto condotto a fine dalla grazia divina soprannaturale internamente infusa negli eroi sacri. Gli dei d'Omero non davano agli eroi quella forza e assistenza che fosse in sè soprannaturale, ma che tale era falsamente creduta. Là dove la virtù nostra della grazia divina è veramente sovrannaturale, e nell'interno si infonde agli eroi cristiani. Onde la forma si epica e si ancora drammatica acquista dall'abito che è divino una eccellenza divina sopra la forma pagana latina e greca, la cui mitologia è vanità e par persona.

Il poema divino che primo non di tempo, ma di eccellenza fu dagli Italiani inventato, è la divina commedia di Dante; e come Velleio Patercolo disse di Omero, è da dire di Dante altrest: Nel quale questo di insigne e di sommo si scorge, the nè alcuno fu avanti a lui cui egli imitasse, nè alcuno dopo di lui si trovò che lo potesse imitare.

I poeti tutti o latini o greci, o di qualsiasi nazione si pigliano da imitare cose umane, delle quali ognuno ha più o meno chiara e distinta idea. Dante solo si prende da imitar ciò, favellandone, di cui nelle menti umane o non ci era idea, o molto confusa, del Paradiso singolarmente; che però la divina commedia è una vera creazione. E la vera qualità distintiva della dantesca commedia è, dipingere vagamente e vivissimamente ciò appunto di cui nelle umane menti non ci era imagine, nè poteva esserci.

Il Casa nel Galateo dice: Più dolci e gentili sono i parlari del Petrarca che con alcune voci e forme dantesche; e che queste inducono nella fantasia laide imagini, il che il Petrarca non fa. Ma Orazio dice (io rispondo) che dal poeta vogliono le cose laide esser laidamente dette, e le gentili gentilmente; onde nè pur sarebbe il paradiso di Dante bello, se l'inferno suo ed il purgatorio non fossero abominevoli e laidi in alcuna parte. Ma per cosa gentile si paragoni l'un passo di Dante Inferni dove si fa contare da Francesca da Rimini gli amori suoi col cognato, e l'altro passo simile del Petrarca nel Trionfo d'Amore, dove il poeta si fa contare da Sofonisha gli amori suoi con Massinissa, ed allora si può far paragone dell'uno in gentilezza coll'altro poeta, e si vedrà quale dei due più squisitamente alla gentilezza si accosti.

Questo poema di Dante nè satira, nè poesia epicacomica si dee chiamare; e commedia fu dall'autore chiamato non per la qualità del poema in sè stesso, ma per la qualità dello stile volgare e satirico; come tragedia chiamò la

Eneida di Virgilio per lo suo stile latino ed alto. Così dovea per modestia il discepolo onorare il maestro, sè per modestia abbassando. Ma a giudicare per la verità il suo poema non è poema umano, ma poema divino, e gli ascoltatori suoi non fieno i popolareschi, ma i soli contemplativi, ossia le persone studiose e scolastiche. Se avesse voluto parlare al popolo non avrebbe voluto col popolo ragionare le materie filosofiche e astruse, ed i termini e le voci scolastiche usare le quali usò. E le materie filosofiche ed alte trattò volendo non col popolo, ma colla gente studiosa, e scolastica, e contemplativa trattare; e si noti bene che nei tempi suoi, quando a tutti, anche a'laici, la dottrina scolastica con s. Tommaso insegnavasi, il nostro poeta segui il costume d'allora, quando cotali filosofici parlari fiorivano presso i dotti; e per questa ragione altresì è da disenderlo dalla censura del Castelvetro, cioè dall'usare Dante certe comparazioni o traslazioni lontane dalla capacità ed uso comune del popolo, anzi del dimostrare lui per astrologia le stagioni dell'anno, e le ore del giorno e della notte. È ovvia la risposta oggimai. Il suo è poema divino, e gli uditori suoi sono i soli contemplativi, vale a dire, i filosofi, non i popolari.

La poesia di Dante è contemplazione; or qual filosofia diede alle sue contemplazioni ed al suo poema argomento?

La cristiana filosofia, nella quale tutte le precedenti son terminate in ciascuna lor verità, ma che di specie e di genere fu dalle altre degli antichi filosofanti differentissima. Volle Dante nella nostra lingua volgare da luoghi c tempi lontanissimi trasportare i misterii della sostanza incorporea e infinita, che è Dio; e la sua volgar poesia consecrare colla religione e colla teologia rivelata, molto più degna della naturale degli antichi filosofi e de' pagani poeti.

La frase dantesca non solo è differente da quella che usarono i poeti latini ed i greci, ma da tutti gli altri eziandio volgari, e molto mirabilmente si rassomiglia alla ebraica ed alla altissima dei profeti.

Dante è ad Omero simile nella vivezza della rappresentazione, dissimile nel suo stile conciso, acuto e penetrante, quando l'omerico è aperto, ondeggiante e spazioso.

Dante somiglia ad Omero anche in questo che nel suo poema usa varie voci dei diversi dialetti italiani per dar segnale del suo peregrinare in Italia: come fu Omero a tutte le città della Grecia forastiero e cittadino, così fu l'Alighieri alle varie città d'Italia.

Dante nel suo divino poema innestò delle profanità mitologiche (ma il frasario ne ripudiò) perchè la dottrina morale, ed il seme delle virtù contenuto nelle favole dei gentili egli vide, il quale anco ai divini poemi cristiani può render lecito questo uso. Onde non disconvenne a Dante il mescolare nelle sculture gli esempi della scrittura sacra con le storie profane, ed eziandio con le favole, che sono spesso le tradizioni scritturali alterate nel gentilesimo; massimamente non disconvenne però che essendo contemplativi gli uditori, e i lettori della divina commedia si suppone che sappiano separare il senso mistico dalla falsità della favola di sotto il velame dei versi strani. Per la qual cosa se possano, o meno i poeti nostri servirsi della mitologia, si dovrà giudicare con questa stregua, e sarà condannabile certamente l'abuso che ne fu fatto pur troppo dagli Arcadi trapassati sull'esempio del Sannazaro De partu Virginis.

L'altro poema, che è di invenzione italiana, non fatto certamente sul tipo greco, o latino, od ebraico, è il poema romanzo. Sui poemi romanzi il nostro Giulio Cesare Becelli ragiona squisitamente, e ne investiga ed espone quelle Serie III, T. VII.

ultime differenze che sono da doverle imparare anche i nostri più solenni maestri oggidi.

E innanzi tratto ne viene investigando quelle lor qualità tutte proprie e caratteristiche, le quali li disferenziano manifestamente dall'epica greca e latina. I romanzi con gli epici poemi convengono nel narrare, e nello imitare le azioni umane ed illustri, anzi stupende; convengono nell'usare il modo narrativo; convengono nello innestare il finto col vero, o il finto convenevolmente col finto: Aut famam sequere, aut sibi convenientia finge (Oraz. Poet.). Artù ed altri nomi de' romanzi ebbero vero soggetto, come si può veder dalle storie delle crociate. Convengono finalmente i romanzi co' poemi epici in altre cose di facoltà poetica, come, più o meno, negli svagamenti, o episodii, e nel dire poetico o si consideri il verso, o la locuzione poetica.

Or discendendo alle diverse qualità o differenze del poema epico dal romanzo, l'epico ordinariamente ad una sola azione di un nomo solo è intento, il romanzo, per lo contrario, si propone più azioni di più persone, ma tutte le azioni dei più camminano ad un solo fine, ed una persona fra loro più delle altre famosa diviene. E se nell'unità del poema epico più riluce l'ingegno e la forza de' Greci, e de' poeti latini, nella multiplicità del romanzo più prevale il valore poetico degl' Italiani. L'epico è più ristretto di tempo, di luogo, di persone che possibil sia; il romanzo, all'incontro, è più largo di tempo, e di luogo, e di persone che far si possa. Onde per queste tre differenze di tempo, di luogo, di persone tra l'epico ed il romanzo per intensione prevale il primo, e l'altro per estensione; l'epico ha una mediocre grandezza, il romanzo ha una grandezza straordinaria. L'epico gentilesco introduce il ministero delle falsè deità, de' semidei, degli oracoli, delle sibille, delle incantagioni; il romanzo cristiano si vale della vera divinità, dei buoni angeli, dei demonii, dei negromanti e delle fate.

La narrazione degli epici quanto alla favola principale è più continuata e più breve, la narrazione de' romanzi è più lunga e interrotta per la moltitudine dei fatti diversi, e delle diverse persone che li fanno. Gli episodii degli epici son di due sorta, narrazione di cose avvenute, come in Virgilio la rovina di Troia, o narrazione di cose avvenire, come in Virgilio la futura nazione romana predetta da Anchise. Episodii dei poemi romanzi, oltre i due mentovati degli epici, sono proprii alcuni altri, come novelle amorose già trapassate, ed imprese da cavalieri fatte o per amore, o per incidente necessità, o per capriccio anche a minima richiesta di donzelle, e di altre persone deboli oppresse dalla altrui prepotenza; questi e altri simili possono sembrare episodii, che non son tollerabili ne' poemi epici.

Il poema romanzo ha dunque forma propria da sè, nè si dee misurar colle regole del poema epico, come troppo si fece finora dai trattatori, ed ha poetica e regole tutte sue proprie da non cercare in Orazio, nè in Aristotele.

Avendo così distinto dal poema epico greco e latino, e ad altro genere tutto suo proprio ridotto il poema romanzo, or veggiamo se egli si possa dire ritrovamento e creazione degli Italiani.

Ne sono stati inventori prima di noi i provenzali? Non pare.

ll nome romanzo chi dal greco ρώμη (fortezza), chi da Reims città il trae; chi da Romolo, chi da Romeo, chi da Romano, o romanzo, o romanesco, dialetto volgare della corrotta latinità. E come che dell'origine di questa voce a noi non consti, sappiamo però che ella nacque, o fu

usata a significare le favolose storie de' fatti e delle genti de' mezzani secoli, cioè dopo i tempi di Giustiniano imperatore fino all'anno millesimo o più o meno della umana redenzione.

La favola non è disdicevole quando contenga sotto la scorza il midollo della verità, ed abbia seco la debita corrispondenza, e la proporzione delle parti. Ma cotali primi romanzi in prosa ne' mezzani secoli nati comunemente ne l'uno nè l'altro avevano, ed il loro diletto era solo alla meccanica gente, a' fanciulli, ed alle femine appartenente ed adatto, e l'utilità loro era niuna. Tuttavia convien confessare che per entro a cotali romanzi alcun barlume aveva di cortesia, di fortezza cavalleresca, di gratitudine, di magnanimità, di fedellà, e cotali esempi a que rozzi secoli esser potevano bastantemente utili, secondo quel proverbio, tal carne tal coltello. Ora i nostri poemi romanzi veramente intendiamo che da' que' primi romanzi in prosa sien nati, e sopra di essi fabbricati, ma che sieno con essi una cosa non già; come similmente la storia nacque prima dell'epica e della tragedia, ma queste non sono colla storia una stessa cosa.

La nostra quistione è se poemi romanzi vi sieno stati in altre lingue scritti prima della italiana poesia, cioè se prima dei nostri sia stato dalle altre nazioni fatto poema romanzo perfetto in verso, o almeno di pari bellezza, o poco distante dai nostri.

Del poema romanzo si suole concedere a' Provenzali la palma e il primato; ma troppo bonamente, e con poca, anzi nessuna critica. L'origine, o l'esemplare della latina poesia fu bene attribuito alla greca, ma ne' greci esemplari del secolo d'oro, non mica nella balbettante sua origine, o nella sua decadenza bizantina; cioè la perfetta poesia gre-

ca puote essere sola della latina madre e maestra. Ma che la poesia provenzale a cotal perfezione magistrale mai non giungesse, nè i rozzi tempi il permisero ne' quali ella fiorì, e le poesie provenzali rimasteci manifestamente lo niegano, e le migliori pur ci sarebbero pervenute almeno in alcuna traduzione.

Che se i Provenzali, per avere composto alcun debole e flacco romanzo in verso, dovessero avere del poema romanzo la palma e il primato, colui che contornò primo col dito l'ombra umana su la polve più lode meriterebbe nella creazione pittorica e più superbo dovrebbe andarne che non Zeusi e Parasio. Convien dunque dire che la poesia provenzale o non diede alla nostra principio, o menomo il diede. Sebbene per quanto finora apparisce, forse nè pure romanzo provenzale in verso di quel genere, o qualità, o specie, di cui sono i nostri Italiani, ci può essere dimostrato, come ragioneremo altrove.

Una terza questione può farsi intorno ai poemi romanzi, cioè se essendo essi invenzione degli Italiani, sieno, e possano dirsi i poemi romanzi secondo poesia lodevole e vaga invenzione.

- 4.º Comunemente l'imitare, cioè il fare poesia, o cagioni diletto soltanto, o utilità, o l'uno e l'altro insieme, sempre è lodevole cosa, ed i nostri, poemi romanzi imitazione e fattura poetica son certamente.
- 2.º I poemi romanzi composti furono per celebrare i fatti, i costumi, ed i personaggi, cavalieri o paladini dei mezzani secoli, che si hanno come appo i Latimi ed i Greci si hanno gli eroi; e quasi la stessa distanza di tempo ebbe Omero dalla guerra troiana, e Virgilio dalla fondazione di Roma, che i nostri poeti romanzatori ebbero da Carlo Magno e da' suoi paladini e dalla liberazione d' Europa di

sotto al giogo dei barbari. E se de' prosatori romanzi la storia era tutta favolosa, tanto più conveniente cosa era che in verso fosse cantata, sendo il verso infinto parlare, come vero è la prosa.

3.º Lodevole invenzione sono i poemi romansi, perchè sono indirizzati, più tosto che ad altra gente, al popolo, a cui singolarmente non era stato indiritto poema. Quinci le mostruose favole e sempre nuove, e smisurate avventure descrivonsi in essi, con quella regola che i valenti pittori dipingono le scene e le volte dei palagi e dei templi con le smisurate figure, con foschi colori e carichi; perocchè come i riguardanti si hanne alle lontane pitture, così sotto il rispetto medesimo si deono avere gli ignoranti ed il popolo alla cognizione delle cose ragionate. A questo fine della istruzione popolare hanno la mira nel principio dei canti le esortazioni, o avvertimenti morali, e gli insegnamenti sopra le avventure da narrarsi, o narrate.

voleva che le madri e le nutrici a' fanciulli prima il falso che il vero insegnassero, o cantando, o raccontando con buone parolozze lor fole, dalle quali traspirasse alcuno insegnamento alla vita giovevole, acciocchè per la fantasia giovanile introdotto il diletto di udir ragionare si accostumassero i bimbi a bere con le orecchie la verità; ed il famoso Malmantile è poema che canta le fole solite a contarsi dalle donne fiorentine ai fanciulli. Quinci l'uso sì antico ed universale delle parabole popolari, non che degli apologhi. Per la qual cosa tal costume, ed antica dottrina platonica prova insegnarsi meglio alla moltitudine idiota con la favola che col racconto di cose vere. E conciossiachè al popolo sono indiritti i poemi romanzi, come altresi le commedie accolgono in sè il favellare eziandio con iscede,

e con burle, perchè la gente volgare e meccanica è più inchinata al ridevole che non i signori e i potenti, ai quali sono indiritti i poemi epici, onde pochissimi parlari burleschi si trovano in Virgilio e in Omero.

4.º Sono i poemi romanzi un lodevole ritrovamento per quella lor vastità che deriva dal costume dei cavalieri erranti, differente assai dal costume degli eroi greci e latini. Certo che la dottrina e scienza cavalleresca era ignota ai latini ed ai greci, la quale ebbe origine dal medio evo, e col trapassare del tempo degenerò, come tutte le cose umane, in molti disordini; ma ne' principii suoi volle essere molto migliore, se pur non fu, come ordinavano le famose leggi d'Artù malagevoli e forse impossibili a praticare perfettamente. Ora così belli e maschi doveri del cavaliero, che formano un nuovo costume, con vivi e vaghi colori furono designati e dipinti dai nostri poeti romanzi; le quali cavalleresche usanze de' mezzani secoli, buone in sè, son pur degne da raccontarsi in prosa, e cantarsi co' versi.

La materia de'poemi romanzi ha per sè ampiezza grandissima, ed il popolo a cui si indirizzano richiede ampiezza altresi. Ampiezza ha questa materia o si consideri come favolosa, o come fondata in istoria. Ma più vuol esser ampia contandosi a gente volgare sempre bramosa di novità perchè mobile e fluttuante. Onde forse della romanzesca poesia fece Orazio un cotal vaticinio nell'arte poetica:

Ille per extensum funem mihi posse videtur Ire poeta, meum qui peclus inaniter angit Irritat, mulcet, falsis terroribus implet Ut magus, et me Thebis, modo ponit Alhenis.

Son disegnati qua i vaghi errori dei cavalieri arioste-

schi, e la varietà non certo epica e di luogo, e di tempo, e di persone, e di azioni, la quale si esigeva dalla necessità de' nuovi tempi, e di istorie, e di favole, e di costumi; e più dalla popolar moltitudine, a cui sono da cantare i poemi romanzi, non gli epici.

Molti detrattori ci furono dei poemi romanzi, ma dopo il detto da noi facilmente alle loro censure si risponde con pochi principii. Le omeriche misure non quadrano al poema romanzo, anzi lo guasterebbero nella particolare e differente sua specie poetica; e per esempio il merito della Gerusalemme Liberata non si dee confrontare col merito dell'Orlando Furioso, e le censure dei contendenti non furono che bisticci ed equivoci; il Tasso ha le qualità persette dell'epica, le quali nell'Ariosto non son da cercare. Il poema romanzo non si dee misurare colle misure troppo ristrette dell'epica greca e latina. Il poema epico nasce da un solo principio, e tutto si indirizza ad un solo fine, e si determina ad un solo luogo e ad un tempo; ma per sua speciale natura il poema romanzo, al contrario, ha un'immensa vastità si di luogo, si di tempo, si di materia adaltandosi ai nuovi bisogni poetici popolareschi.

Si dice dai detrattori che la materia del poema romaszo è invenzione barbarica, onde sembra essere il poema romanzo invenzione di barbari.

Risposta. Invenzione di barbari fu la materia si del poema omerico, del virgiliano, cioè la guerra di Troia, si del poema ariostesco, e di Matteo Boiardo; ma su questa materia dei barbari non lavorarono i barbari a farne un poema, si Omero, Virgilio, l'Ariosto, il Boiardo, che non sono barbari.

Si soggiunge che il poema romanzo non ritrae dalle regole di Aristotele, nè di Orazio, e non ritraggono dal lor classicismo nè Ariosto, nè il Boiardo, nè gli altri poeti romanzatori.

Rispondo che quanto al sommo genere sì; ma quanto alla specie no, non ritraggono dal classicismo oraziano, nė aristotelico, perchè Aristotele e Orazio hanno data la specie greca, ma fuori da questa chi dirà non potervi essere, e non esservi infatti altre specie pur classiche di poesia? Con Aristotele in somma, non si può giudicare il poema romanzo nella differente e particolare sua specie poetica: 1.º Perchè la poetica di Aristotele è giudicata dai dotti commentatori non intera nel testo a noi pervenuto, ma mutila. 2.º E quando anche fosse il suo testo intero e perfetto, nell'ordinare l'arte poetica si tenne il maestro nei soli cancelli, o confini delle greche poesie, e per es. della fenicia, della caldea, dell'egizia, o finalmente della poesia ebraica non parlò in alcun modo, le quali al tempo passato si appartenevano; or come delle poesie avvenire poteva parlare, se delle contemporanee, e delle passate imperfettamente ragionò, o se ne tacque? Bensì ne' suoi libri rellorici dice che nascer possono nuove arti, da cui speciali argomenti si cavano oltre a quelli che si contengono nei luoghi comuni; onde anche secondo Aristotele nuova arte poetica poteva nascere, come è nata in effetto a cagione della nuova materia cavalleresca, e de' nuovi uditori co' poemi romanzi, come fu detto di sopra.

					ı
	•				
	•	•			
•					
			•		
•					
	•				
1			,		
	•				
		_			
	-				
		•			
				•	
				•	
			•		

ADUNANZA DEL GIORNO 17 MARZO 1862.

Il m. e prof. Veladini legge le sue Considerazioni su quanto fu pubblicato dopo il 1854 intorno all'applicazione del pendolo agli orologi fatta dal Galilei.

Riferisce l'autore che nella esposizione universale di Parigi il sig. Bouquillon tentò riprodurre, con appositi ingegni, il concetto del Galilei, risguardante l'applicazione del pendolo agli orologi, sul quale nell'adunanza 6 luglio 1854 egli avea presentata una memoria all'Istituto lombardo inserita nel vol. V delle sue collezioni in 4.° sotto il titolo: Sulla prima applicazione del pendolo agli orologi. Tale memoria è accompagnata da un disegno, in cui l'autore intende rappresentare il modo onde Vincenzo Viviani, nella sua lettera 20 agosto 1659 al principe Leopoldo De'Medici, affermò essere caduto in pensiero al Galilei di adattare il pendolo agli orivoli da contrappeso e da molla. Il prof. Albèri nella sua edizione delle opere

del Galilei (vol. di supplimento, Firenze 1856) riportò in una tavola l'anzidetto disegno dell'autore, in confronto di quello da lui scoperto nei manoscritti del Galilei. L'astronomo Plana con lettera 26 dicembre 1858 chiedeva all'autore quale delle due figure sia conforme alle descrizioni del Viviani in modo più preciso; e l'autore, adducendo le proprie occupazioni e sopravvenute vicende, a scusare il ritardo, gli fa ora soltanto risposta nella presente lettura. Asserisce nessuna differenza essenziale trovarsi fra i due disegni: per altro assai più conforme alla descrizione datane dal Viviani quello da lui ideato e, seguendone l'indicazione, lui avere disposte le parti in guisa che i perni delle varie ruote potessero collocarsi sopra una medesima verticale, e quelli della ruota delle tacche, del pendolo e della chiave sulla medesima orizzontale, seguendo l'indicazione del Viviani, che affermò: il telajo di ferro costruito dal Balestri avere la forma di croce. Nel disegno scoperto dall'Albèri i tre ultimi perni, dice l'autore, corrispondono invece ai vertici degli angoli di un triangolo, il cui lato passante pei perni del pendolo e della chiave non è neppur esso perpendicolare all'asta del pendolo in posizion verticale.

Soggiunge che nel proprio disegno e nel modello donatone all'Istituto lombardo le due code annesse al pendolo sono di lunghezza assai diversa, giusta la descrizione del Viviani; e non così nel disegno trovato dall'Albèri, nel quale la soverchia lunghezza della coda che s'incontra ne' pironi o caviglie sem-

bragli nuocere a' movimenti dell' ordegno, quando pure non lo guastasse un pendolo troppo pesante. Quest' ordegno ei giudica rappresentare uno scappamento impossibile a mettersi in giuoco, tenendo la condizione dal Viviani significata ch'egli (non mancò di osservare) di scompartire i pironi in mezzo fra dente e dente. Riguardo alla parte della macchina che serve a fermare la ruota delle tacche o di scappamento obbediente al peso motore, adduce ragioni di preserenza per questa ch' ei rappresentò con una leva angolare di primo genere in confronto della leva curvilinea di secondo genere, che vedesi nel disegno trovato dall'Albèri. E pertanto l'autore, sebbene riconosca che quest' ultimo nella forma dé' denti dello scappamento e nella maggiore lunghezza del braccio di leva destinata ad arrestarlo, più del proprio disegno si avvicini alla descrizione del Viviani, ritiene quello come indicazione di uno de'molti pensieri delineati per colpire l'idea del Galilei, impedito dalla cecità a significarla per mezzo della matita, o come fase storica di un concetto che il Viviani presentò nell'ultima sua perfezione.

Dopo tale risposta al Plana, l'autore piglia in esame il giudizio del Biot dall' Albèri invocato, onde si riconoscono i fatti che depongono per la priorità del Galilei, ma se ne concede il diritto all' Ugenio, che pubblicò il suo trovato innanzi che fosse prodotto quello del filosofo italiano. Ei conchiude, questi, a suo parere, essere il primo scopritore dell'applicazione del pendolo agli orologi, ma doversi la riconoscenza dei

posteri all' Ugenio che la presentò la prima volta, quantunque in modo differente e meno pregevole della idea di Galileo. Per apprezzare la quale, volendo il Biot che si determini il sistema di scappamento allora usatosi negli orivoli d Italia, l'autore risponde: dall'anzidetta memoria pubblicata nel vol. V dell'Istituto lombardo tornare evidente a quel tempo conoscersi in Italia il solo scappamento a serpentina, e nulla trovarsi che valga a far credere fino ai tempi del Galilei e dell' Ugenio essere adoperato presso altre nazioni uno scappamento diverso da quello a ruota d'incontro.

Finalmente l'autore avverte, che ponderando la lettera scritta dal Galilei al Realio negli ultimi anni della propria vita e confrontandola con quella del Viviani, torna palese la tendenza del Galilei ad aver libero il moto del regolatore, come in gran parte si vede libero nello scappamento in questa ultima adombrato.

Il m. e. dott. Gio. Domenico Nardo legge le sue Considerazioni medico-statistiche sulle cause della sempre minore mortalità degli Esposti nell' Istituto di Venezia in confronto dei tempi andati.

La grande mortalità de' fanciulli esposti fu sempre e presso di ogni nazione una pagina dolorosa della loro storia. Ciò è attribuibile a più motivi, fra cui, alle gravi ed inevitabili cagioni letali che portano seco dalla nascita questi poveri figli, specialmente quando sono illegittimi, ai disagi che soffrono nell'esposizione, ed alle conseguenti malattie. La mortalità è poi anche relativa al grado di cura che si prende per essi nei primi giorni di vita, e si fa molto minore procurando loro con prontezza un conveniente collocamento alla campagna, presso buone nutrici ed in siti salubri. Non sono però confrontabili le cifre di mortalità dello scorso secolo, con quelle del presente, nel quale si presentano assai più miti, come non lo sono, sotto l'aspetto medesimo, quelle del primo trentennio, messe di fronto a quelle del trentennio secondo, lo che si osserva presso ogni nazione, ed onora la filantropia e la sapienza igienica, ben più illuminate ed attive, dei nostri giorni.

Riservandomi di offrire in altro lavoro più esteso, le tabelle statistiche comparative, comprovanti il mio dire, mi limito ora a far conoscere alcuni dei risultati dalla comparazione ottenuti, riferibilmente all'Istituto degli Esposti di Venezia. Essi sono i seguenti:

- 4. Il numero adequato annuo delle esposizioni varia. all'incirca dai 350 ai 450, e ciò osservasi da oltre un secolo.
- 2. Se vi fu in qualche anno esposizione maggiore, questa avvenne in tempi eccezionali a motivo di guerre e di carestie.
- 3. Fra gli esposti si contano in piccolissimo numero i figli legittimi, e, meno rare eccezioni, vengono questi introdotti non già clandestinamente, come si fa in altre capitali, ma accompagnati da fede di nascita e di miserabilità, onde essere accolti pel solo anno di allattamento a spese del comune o della pubblica beneficenza.
- 4. Da qualche anno i figli legittimi vengono presentati in numero sempre maggiore, sicchè nel 1861 furono n.º 100, mentre in passato potevano calcolarsi in via me-

- dia n.º 40, la qual cosa devesi solo attribuire ad accresciuta miseria.
- 5. Fra i figli consegnati alla ruota, se ne presentano non pochi di malaticci, ed alcuni morienti o non giunti a maturità, sicchè durano pochi giorni. Gli entrati morti sono in piccolissimo numero.
- 6. Le malattie più frequenti colle quali entrano i bambini in balieria, sono nella rigida stagione, gli indurimenti cellulari, di vario grado, specialmente quando provengono da Chioggia, da Portogruaro o da altri siti lontani della provincia, e così pure le laringo-bronchiti, le corizze ed i catarri. Le diarree, le enteriti, il mughetto, i marasmi, le itterizie, le ottalmie purulenti, si osservano in corso d'anno. Le sifilidi sono assai rare.
- 7. Le attente cure medico-chirurgiche, ed il conveniente nutrimento, salvano il maggior numero possibile di quegli infelici, avendosi sempre nell'Istituto proporzionato numero di balie ben sorvegliate, nè mai occorrendo ricorrere all'allattamento artifiziale, tanto nocivo alla salute dei bambini.
- 8. La mortalità nella balieria è di couseguenza molto limitata, essendo giunta nel triennio 1859, 1860, 1861, al solo undici per cento; locchè è cifra assai mite, calcolando essere avvenute le morti nel primo mese di vita, che tutti riconoscono come il più pericoloso pei bambini.
- 9. Quanto più a lungo ed in numero maggiore si trattengono i bambini nel riparto, tauto più si accresce la mortalità, per cui ora si affidano subito a balie di campagna, quando subirono con effetto la vaccinazione e sono sani.
- 40. I mesi dell'anno nei quali avvi maggiore mortalità nella balieria di confronto agli entrati, meno poche eccezioni, le quali succedono per lo più nel mese prossimo,

sono decembre e gennaro. Que' mesi in cui la mortalità è quasi nulla, sono quelli di estate.

44. In qualche anno, in uno dei mesi di maggio, giugno, luglio od agosto, la mortalità fu zero sugli entrati nel primo mese di vita.

Riguardo ai figli collocati in campagna si osserva:

- 12. La mortalità maggiore succede durante l'anno di allattamento, e ne' due successivi; in questi però decresce in modo che può adequatamente calcolarsi come 30, 20 15 per $\frac{9}{0}$.
- 13. In campagna la mortalità è presso a poco eguale in tutti i mesi; si osserva però maggiore in decembre ed in agosto.
- 14. Dopo il triennio la mortalità diviene sempre minore, sui figli nati in un dato anno.
- 15. Confrontate tali risultanze colle tavole di ordinaria mortalità, calcolata in un decennio, si ha, che in Venezia i decessi fra i fanciulli del primo anno, sono circa di un 34 ½ per % sui nati. I fanciulli esposti collocati alla campagna presentano invece circa il 30 per %, ciò che mostra minore la mortalità in campagna di confronto alla città.
- 46. Da un prospetto statistico da me presentato all'autorità tutrice, con rapporto 41 marzo 4864 n.º 4693, si rileva che la cifra dei morti, nel periodo di 24 anni, cioè dall'anno 4835 a tutto 4859, sia, sugli entrati in balieria, come 9435 a 5447, ossia equivalente ad un 56 per cento circa. Ciò sta in relazione a quanto notarono gli statistici, e non può considerarsi tal cifra maggiore dell'ordinaria, ma al di sotto del consueto, avuto riguardo all'ingente mortalità che si ebbe nel quinquennio 4847-4854, la quale fu affatto eccezionale, perchè Serie III, T. VII.

presenta 1166 morti su 1686 entrati, cioè mortalità 69 circa per cento.

- 17. Questo è attribuibile alle note condizioni di quell'epoca, le quali pare abbiano anche male influito sulla gestazione, per cui tanto pochi individui sono viventi presentemente fra quelli nati in quegli anni.
- 18. È poi da notarsi la grande mortalità avvenuta nella balieria nell'anno 1849, in momenti nei quali, oltre a mancanza di nutrimento ed a particolar genio morboso allora dominante, si trovavano accumulati i bambini in numero ingente, non potendo, in causa del blocco, essere collocati in campagna.
- 19. Che se dopo tuttociò, si confronta la mortalità dello Istituto degli esposti di Venezia con quanto ne dicono gli statisti relativamente alla mortalità negli Istituti degli esposti in generale, noi dobbiamo su tale riguardo provare una compiacenza ben giusta.
- 20. Troviamo infatti negli annali di statistica di Milago, (Vol. I, p. 35) che due terzi di tali infelici muojono prima di compiere l'anno, ed un decimo appena giunge a toccare il dodicesimo. La commissione eletta nel 1853 dalla società d'incoraggiamento di Milano, parlando della mortalità degli esposti di quella città, nel fattone rapporto, scrive non essere ivi minore di quella si osserva negli altri Istituti congeneri, cioè non inferiore al 60 per cento nel primo anno di vita, e che quando l'esposizione è maggiore, e vi ha affluenza di bambini, giunge la cifra fino al 70, all'80 e persino al 90 per cento.
- 24. Da noi invece, come si è detto, il medio di mortalità in 24 anni, fu di 56 circa per cento, cioè nella balieria e nel primo mese di vita più periglioso, fu di un solo 27 per cento, ed in campagna nel ventiquattrennio, di circa

- 30 e 3/4 sui fanciulli ivi collocati, sicchè, avuto riguardo alla lunghezza di tempo su cui venne fatto il calcolo, si riconosce una mortafità ben minore della consueta (1).
- 22. E tali felici risultamenti si hanno nella pia casa, poichè più non esistono, come si è detto, nel riparto dei lattanti quelle cause di mortalità che venivano tanto deplorate in passato, e che pure erano comuni a tutti gli Istituti di questo genere.
- 23. Specialmente dopo le igieniche riforme, attivate dal 1850 in poi, tanto riguardo ad ampliamento e polizia de'locali, quanto al trattamento delle balie relativamente al cibo, e dopo che venne affidata la sorveglianza sui bambini accolti nella ruota, alla pietà delle Suore di S. Vincenzo de'Paoli, le cose progrediscono internamente in maniera che non può desiderarsi di più.
- 24. Le balie sono delle più scelte ed in numero proporzionato al bisogno. Non vi ha soverchio accumulamento dei bambini, per cui occorra valersi del sempre nocivo alfattamento artifiziale.
- 25. Non vi hanno, da che si mantiene la più rigorosa sorveglianza, casi di morbo sospetto, e se alcuno se ne presenta, si praticano le opportune separazioni, essendosi stabilita un'apposita infermeria.
- 26. Non escono mai bambini dalla balieria se non subirono con buon esito la vaccinazione, e se non sono riconosciuti ben sani, e si cerca di affidarli a balie della campagna
 sempre coll' appoggio di fedi mediche e parrocchiali senza
 eccezione.
- (1) Chi ama conoscere comparativamente la mortalità de' fanciulli esposti in differenti siti di Europa e d'Italia specialmente veda il Dizionario d'Igiene pubblica e di Polizia medica del Dott. F. Freschi. Torino 1855, alla voce Esposti.

- 27. Le riforme portate al baliatico esterno e l'accrescimento dell'assegno pel primo anno, e dell'indennizzo di viaggio, facilitarono le collocazioni de'bambini nella limitrofa terraferma in siti i più salubri, meno alpestri, e quindi di più facile accesso e di maggiormente sicura sorveglianza, poichè più vicini.
- 28. Dalle osservazioni fatte nelle visite domiciliari, praticate nei varii comuni del Bellunese, del Friuli e del Trivigiano negli anni 1856 e 1857, e nella provincia di Venezia e di Padova negli anni 1860 e 1861, risultò che i figli collocati presso villiche famiglie sono trattati alla maniera stessa come fossero propri, sicchè nessuna differenza può aversi sotto tale riguardo relativamente a mortalità.
- 29. Mi fermai più volte a considerare se potessero influire sulla mortalità de' figli che vengono collocati in campagna, i disagi conseguenti al viaggio, talvolta lungo che devono sostenere, specialmente nella stagione invernale, e quantunque riconoscessi innegabile che sarebbe meglio non esporre ad essi que' poveri bambini, avuto riguardo che nella fredda stagione si osserva sempre maggior numero di morti, tuttavia, calcolando che mortalità maggiore si avrebbe tenendone gran numero nella balieria, fino al giungere della buona stagione, riconobbi la necessità di lasciarne partire in buon numero.
- 30. Osservo però l'avvertenza di concedere i bambini nell'inverno, soltanto ai villici della prossima terraferma, ovvero a quelli più lontani che possono valersi nel trasporto della strada ferrata, mantenendo ogni possibile sorveglianza perchè escano sani, ben riparati e non accadano accidentalità a loro danno in corso di viaggio.
- 31. I ricordi igienici alle nutrici che assumono di allevare un esposto, i quali fu mia prima cura, nel 1849, di

estendere in iscritto e di divulgare, facendoli stampare in ogni libretto di pagamento di dozzina, raccomandando alla carità de' rev. parrochi di leggerli ai villici, dandone spiegazione, sono destinati a tener viva ogni possibile cura a vantaggio di que' poveri figli.

- 32. In conseguenza di ciò non avvengono mai casi sinistri, e dai riscontri che si hanno dai rev. parrochi, giungono i bambini al loro destino senza incontrare sofferenze rimarchevoli, nè conseguenze dannose alla loro salute.
- 33. Per essere sicuro della salubrità de'siti ne'quali credo utile di collocare i figli dell'Istituto, promossi anche di recente accurate indagini, le quali ottennero l'approvazione superiore.
- 34. La sorveglianza sugli esposti collocati in campagna è del tutto affidata ai rev. parrochi ed ai medici condotti; non è a credersi però che si abbiano per quei miseri cure speciali, henchè ciò venga dalla Direzione di continuo raccomandato. La condizione igicnica degli esposti è quindi quella comune a tutti gli altri abitatori della campagna, presso i quali vengono collocati, e tutto devesi ritenere relativo alle qualità morali delle famiglie a cui vengono affidati ed allo stato economico di esse.
- 35. Quando un esposto viene accolto in una famiglia di villici, esso è riguardato siccome figlio, e l'affetto per esso si dimostra molte volte maggiore che pei figli medesimi. Di conseguenza sopra tal punto, tutto si ristringe a scegliere ai fanciulli un buon collocamento, ed a mantener viva ne' rev. parrochi la sorveglianza.
- 36. Sarebbe d'uopo però, com'ebbi a manifestare altre volte (1), che venisse stabilito un Ispettore de' trovatelli, il
- (1) Vedasi la mia memoria Sulla identilà personale de' figli abbandonati, ec., a pag. 30.

quale avesse l'incombenza di accertare ocularmente di tempo in tempo l'esistenza di essi nei territorii in eui furono collocati, ed a riconoscere il trattamento che ricevono, ed in che modo sono mantenuti, istruiti ed occupati.

- 37. Una tale pratica viene inculcata dal maggior nuosero degli autori che scrissero sui fanciulli esposti, ed in alcuni paesi trovasi in attività (1).
- 38. Presso di noi questa incombenza venue attribuita al Direttore, ma questi non è sempre al caso di poteria eseguire egli stesso, come vorrebbe, giacchè cessa dal fare il direttore quando fa il visitatore, nè può certo per lunghi intervalli abbandonare l'uffizio proprio, che, per l'Istituto di Venezia specialmente, è di ragguardevole rilevanza.

Le visite del Direttore a tal oggetto non dovrebbero essere sistematiche come quelle dell'Ispettore, ma saltuarie e di circostanza, onde verificare in certi casi quanto il visitatore asserisce e controllarne così l'operato.

Ma ciò sarà soggetto di speciale rappresentanza all'autorità superiore, poichè essendo la condizione del baliatico esterno di Venezia del tutto eccezionale, vi vogliono per esso speciali provvedimenti (2).

- (1) In Francia vi sono ispettori dipartimentali, riattivati nel 1839, e meglio regolati nel 1844, 1856, 1859. Vedasi J. De Lamarque: Traité des Établissements de bienfaisance. Parigi 1862, p. 233, sez. IX, Revue des enfans.
- (2) L'importanza di un ispettore de'trovatelli, che potrebbe anche soddisfare al carico di statista dell'Istituto, viene da me fatta risalire in due lavori:
- 1. Sul modo col quale deve essere mantenuta la sorveglianza tutelare de' figli abbandonati, e sulle norme alle quali devono attenersi coloro a cui venne affidata la visita domiciliare di quelli che sono collocati in campagna.
- 2. Sulle statistiche relative agli Istituti degli esposti, e sui criterii coi quali devono essere redatte, per poter ricavarne sicure indicazioni utili alla morale, all'economia sociale ed all'igiene.

Dopo il fin qui detto spero possa ritenersi provveduto, per quanto fu possibile, nelle attuali difficili circostanze, al ben essere materiale degli esposti collocati in campagna. Sono sicuro però che lo scopo santissimo verrà raggiunto con maggior sicurezza anche dal lato morale, quando il baliatico sarà maggiormente esteso, come si va facendo nelle provincie limitrofe, ove è più facile mantenere sorveglianza, e quando saranno attivate altre misure relative alla tutela degli esposti, sulle quali non cesso di fare studio speciale, per presentarne a tempo opportuno i risultamenti e le relative proposizioni.

	•	
	•	
	•	
•		
-		
	•	

ADUNANZA DEL GIORNO 23 APRILE 1862.

Il m. e. dott. Zanardini presenta la Terza decade delle Ficee nuove e più rare del mare adriatico da lui figurate, descritte ed illustrate.

Il m. e. dott. Fario, legge il suo scritto: Sulla congiuntivite contagiosa che minaccia di diffondersi nelle nostre provincie.

I.

Le malattie che più costanti s'informano al loro tipo sono quelle che derivano da un principio specifico; tuttavia qualche volta si piegano a tali modificazioni da coprir di dubbio la loro natura.

Oggi avrò l'onore, chiarissimi colleghi, di parlarvi di uno di siffatti argomenti, intorno a cui recentemente l'eccelso ministero di Stato con apposita circolare domandava notizie e decretava provvedimenti.

Non dirò del giudizio che avrà dedotto dalle molte raccolte opinioni intorno alla vera essenza della malattia, poichè non di rado le umane intelligenze svegliate da uno stesso fenomeno discordano nell'apprezzarlo. Lo spirito Serie III, T. VII. indagatore osserva talvolta la verità dai confini del regno delle ipotesi, nel quale viaggia di buona fede illuso e sviato.

Col presente scritto non mi proposi di dettare una monografia, e meno ancora di discutere qualche punto non bene definito della malattia di cui parlo, ma rispondendo alle domande dell'autorità, cercai di tracciar quella via che reputo la più sicura in cosa di tanto momento.

Da parecchi anni osservava che i soldati convalescenti reduci alle loro famiglie propagavano in esse quella forma di congiuntivite grave e contagiosa di cui sono affetti quasi tutti gli eserciti d'Europa, e vedeva ogni anno nelle mie sale crescere il numero di tali ammalati. Fino dal 1855 ne rassegnava particolareggiati rapporti alla spettabile Direzione del nostro spedale, e l'i. r. Luogotenenza, a cui erano immediatamente innalzati, non tardava ad emanare alcune utili discipline, che la pratica dimostrò inefficaci senza il concorso dell'autorità militare.

A questa malattia, che attualmente minaccia di propagarsi fra noi, sono da riferirsi le notizie domandate e i provvedimenti proposti ed ora attuati dall'autorità governativa nella circolare suannunciata, nella quale si partecipa (4):

- A. Che una congiuntivite contagiosa si diffonde in Austria anche nei civili, come si osserva nello spedale di Vienna e altrove.
- 2. Che per urgenza si provveda contro la propagazione di essa.
- 3. Che se ne rilevi la frequenza nei diversi luoghi, le cause, l'importazione, le condizioni che la favoriscono, le conseguenze negli altaccati.
- (1) Dispac. Minist. 19 decembre 1861, N. 29050, comunicate coll'ordinanza delegatizia 8 gennajo 1862, N. 261.

- 4. Che s'indichino quali fra i rimedii tentati possano presumersi i migliori.
- 5. Che, quanto alle forme che può assumere, le osservazioni cadano sulle seguenti:
 - a) Blenorrhaea acuta neonatorum aut adultorum (catarrhalis) scrophulosa, gonorrhoica.
 - b) Conjunctivitis parenchymatosa simplex. Blenor-rhaea chronica.
 - c) Conjunctivitis parenchymatosa granulosa. Ophthalmitis aegypthiaca, militaris. — Truchoma.
 - 6. Che, a impedire la propagazione di quest' ultima, si prenda in maturo esame se convenga o meno l'istituzione d'apposite case di salute per gli ammalati poveri, e più ancora una sorveglianza su coloro che vengono curati privatamente.
 - 7. Che s'innalzino circostanziati rapporti all'autorità nel caso che si sviluppi, o mostri qualche centro di disfusione.

L'autorità governativa si preoccupa adunque a ragione di quest'ultima in ispecialità, perchè gravemente insidiosa, e da molti centri tende a dissondersi.

Per soddisfare ordinatamente alle varie sue inchieste, è da esaminarsi in primo luogo se una nuova congiuntivite contagiosa sia comparsa fra noi, o se alcuna delle forme indicate nel dispaccio ministeriale abbia assunto quella pericolosa diffusione che minacci di renderla epidemica.

Posso asserire che nelle mie sale, come in città, non v'ebbe finora alcuna forma nuova di congiuntivite contagiosa, ma che bensì due specie di congiuntiviti contagiose mostransi più frequenti, e spettano alla prima e alla terza delle tre forme indicate dalla circolare governativa. Dirò adunque di queste due come la natura delle cose richiede

non senza premettere alcuni cenni anche dell'altre, aggiungendo alla denominazione adottata nel dispaccio del ministero anche quella da me usata, onde risulti più chiara l'identità della malattia di cui s'intende parlare.

11.

Conjunctivitis parenchymatosa simplex. — Blenorrhaes chronica.

Congiuntivite semplice mucoso-catarrale cronica. Ottalmia catarrale cronica.

La più comune delle congiuntiviti, più frequente negli adulti che nei fanciulli, non è mai il prodotto d'un principio specifico, ma l'effetto di cause comuni. Quindi la designo coi nomi comuni di semplice, mucosa, catarrale per indicarla appunto generata da cause comuni producenti effetti comuni, e per distinguerla da tutte le altre originate da un principio specifico. Molte volte è di lunga durata o cronica, pochissimo comunicabile, o tutt' al più come l'altre comuni malattie che producono secrezioni mucose o catarrali, benchè non manchi ogni anno qualche caso, in cui se ne veggano colti più individui d'una stessa famiglia, o sia perchè tutti vivono nelle medesime condizioni, o sia per la negligenza delle più volgari cautele. Ma non per questo ci si mostra più grave e più diffusa da sospettarne l'indole epidemica, o da crederla quella forma su cui richiama l'attenzione il dispaccio ministeriale.

Blenorrhaea acuta neonatorum aut adultorum (catarrhalis), scrophulosa, gonorrhoica.

Congiuntivite acula leucorroica, blenorroica, gonorroica. — Ottalmia de' bambini o degli adulti. — Ottalmo-blenorrea.

A questa congiuntivite non do mai il nome comune di catarrale o mucosa perchè non è mai il prodotto di cause comuni. e perchè le sue secrezioni non sono mai semplici mucose, catarrali. Dessa è sempre l'effetto d'un principio specifico, e le sue secrezioni sono sempre contagiose, sieno leucorroiche, blenorroiche o gonorroiche. Se questi tre nomi debbano aversi come sinonimi d'una medesima cosa, o se ciascuno significhi veramente un principio particolare, non è controversia del caso presente. Piuttosto importa osservare come questa malattia regni da qualche anno più frequente e più dannosa nei bambini e negli adulti, e come siffatta maggior frequenza apparisca in rapporto colla maggior diffusione della sifilide e della scrofola, considerate cause predisponenti, sparse moltissimo in tutte le classi cittadinesche e non poco in quelle della campagna.

La congiuntivite leucorroica, blenorroica, gonorroica è sempre un morbo acquisito. Il più delle volte la madre lo comunica al feto nel suo passaggio attraverso alle vie genitali. Non ho mai veduto bambini presi da ottalmoble-norrea senza che i genitori o gl'individui che ne hanno cura fossero, infetti da scoli purulenti o contagiosi. Da madri che furono sifilitiche o sono scrofolose o tubercolose nascono più facilmente figli proclivi all'ottalmoblenorrea, la quale era meno comune nei hambini e negli adulti quando meno comune era la scrofola e la tubercolosi; e se

pare che a'nostri giorni questa congiuntivite abbia assunto un carattere di maggiore comunicabilità, ciò non avviene altrimenti per l'accresciuta potenza del principio specifico, ma per l'accresciuta predisposizione che quel principio trova negl' individui. Sono proclivi all'ottalmoblenorrea quei fanciulli nei quali dopo l'innesto vaccino si manifesta la scrofola, e spesse volte diventano scrofolosi quelli che ebbero l'innesto vaccino da individui sospetti di scrofola o derivanti da genitori che furono sifilitici.

Questi fatti di natura assai grave rispetto alla sociale prosperità, si vanno pur troppo moltiplicando, e l'ottalmoblenorrea s'è fatta oggidì tanto più comune quanto più, lo ripeto, è comune la scrofola, la tubercolosi e la sifilide.

Da qualche anno, come lo consente il privato esercizio, le mie osservazioni si dirigono agli esfetti prodotti nei bambini da quell' innesto vaccino che, si conceda il vocabolo, rigenerato, trae dalle vacche la benemerita nostra Commissione vaccinatrice; alcuno dei membri della quale, da me invitato, ripetè su più larga scala quelle mie osservazioni. Dalle risultanze raccolte finora l'utilità dell'innesto rigenerato appar non dubbia anche in ciò che non trasmette ai fanciulli, col virus antivajuoloso, altri elementi morbigeni.

Questi fatti non possono essere senza grande importanza, perchè si collegano al degradamento della stirpe umana, e vengono a chiarire alle autorità gl'immensi danni possibili ad evitarsi con una rigorosa sorveglianza dell'innesto vaccino, e gli immensi vantaggi facili a conseguirsi con un innesto possibilmente puro, qual è quello che la nostra ed altre benemerite Commissioni vaccinatrici riproducono nelle vacche e dispensano ogni anno a tutela della pubblica salute. Desidero che queste mie poche parole possano svegliare in altri il desiderio di riosservare i fatti da me esposti, e dimostrare il crescente bisogno e il profitto di porli sott'occhio alle autorità, affinchè traggan da essi non difficili mezzi a metter argine a mali che si fanno ogni di più funesti.

Quantunque le cause sopraccennate abbiano resa più frequente nei bambini e negli adulti l'ottalmoblenorrea, non le danno però fra noi quel carattere di diffusione avvertito dal dispaccio ministeriale; non pertanto devonsi invocar contro la stessa quei provvedimenti che la natura delle descritte circostanze domanda, dalle quali, come ho indicato, n'è accresciuta la gravità e favorita la propagazione.

IV.

Conjunctivites parenchymatosa granulosa Ophthalmia aegypthiaca, militaris. — Trachoma. — Congiuntivite papillar ghiandolare purulenta. — Parenchimatosa cssudativa. — Ottalmia granulosa, egiziana, militare.

Nell' esposta denominazione strinsi possibilmente il concetto dell'essenza di questa malattia fatta argomento di studi severi e d'incessanti sollecitudini dei medici e dei governi; di questa malattia, che da molti anni fatale agli eserciti, serpeggia ora lenta e minacciosa nella classe civile.

Non dirò di quali o quanti danni sia stata o possa esser funesta all'umanità. Sventuratamente la storia della medicina abbonda di lagrimevoli esempii. Ne accenno due soli narrati dal dott. Carron de Villards, medico a Cuba, nel tom. 32 degli Annales d'oculistique; fasc. di novembre 1854, pag. 220, 221.

Un capitano dato all'ignominiosa tratta dei negri,

dalle coste d'Africa veleggiava alle Antille. Carica di quell'iniquo mercato la nave, in cui erano a forza stivati
trecento infelici, aveva deluse le crociere inglesi, e si teneva
sicuro. Quando l'ottalmia, da cui erano affetti alcuni di quei
miseri, si propaga rapidamente a molti, a tutti; s'appiglia
ai marinai, assale il capitano medesimo. Il bastimento non
ha più guida, erra in balia de'venti, in preda alla desolazione, alla fame, finchè dalla Provvidenza spinto a Matanzas,
vi sbarca ciechi il capitano i marinai e trecento negri, crudelmente venduti a quattro o sei piastre per surrogare i
muli che muovon le macchine nelle fabbriche di zucchero.

Un altro naviglio, la *Mysterieuse*, che pur esso attendeva all'infame commercio del legno d'ebano, così per disumano scherno i mercadanti di schiavi nominano i negri, fu trovato errante da lungo tempo sul mare, non più carico che d'affamati, di ciechi e di cadaveri. Chi non sarà commosso a così luttuosi spettacoli, opera di questa, la più terribile fra tutte le malattie che assalgono l'organo della visione?

Indubbiamente essa è il prodotto d'un principio specifico, che alcuni fanno consistere in un ente animale; opinione non accetta perchè non giustificata dai fatti, e i soli fatti sicuri sono la potenza legislatrice nel campo intellettuale della medicina.

Ma qualunque siane la natura, solamente una causa specifica produce nella congiuntiva quel processo flogistico che mette in atto la morbosa secrezione del sistema ghiandolar papillare, ossia la purulenza, ch'è la materia del contagio, o la contiene, e solamente quella causa o quel processo flogistico determinano per entro al parenchima o al tessuto connettivo della congiuntiva quelle piccole raccolte di essudazioni vescicolari, che s'ingrossano e s' indurano sotto forma di granulazioni, alle quali appunto per questa

loro natura essudativa non può attribuirsi facoltà secretoria veruna.

Da dodici anni cresce nelle mie sale il numero degli ammalati d'ottalmia granulosa, e il più spesso gravemente ammalati; i quali se a tempo e con attiva insistenza curati, non toccano che di rado al più deplorabile fine, la cecità. M'affretto però a soggiungere esser meno difficile d'allontanar quell'estrema sventura dove si hanno a trattare, come nelle mie sale, non molti individui ad un tempo, dov'è copia sufficiente di mezzi e regna perfetta obbedienza negli infermieri e negli ammalati; a ciascuno de'quali si può tributar quella cura che esige la particolar natura del caso, e dove, mantenute sempre le più rigorose cautele, non avvenne mai che fosse ad altri comunicata la malattia, quantunque l'assoluta separazione vi si mantenga solamente finchè dura il primo periodo, cioè finchè dura lo scolo purulento o contagioso.

Nel secondo periodo quello scolo, divenuto minimo, non è più purulento, s' è tramutato in tenue sieroso, e per quanto moleste sieno le granulazioni, questo periodo, rispetto al contagio, è affatto innocente; ond' è che le granulazioni, in apparenza la parte più rilevante del male, sono in realtà, rispetto al contagio, la parte innocente.

Ma questo secondo periodo può rapidamente volgersi in contagioso per poco che si ridesti nelle affette membrane quel processo flogistico che rigeneri, anche per brevissimo tempo, lo scolo purulento. Perciò i soldati che ripatriano nel secondo periodo stanno alle case loro talvolta più mesi senza comunicare il male a coloro coi quali convivono, e lo diffondono tutto ad un tratto ad intere famiglie appena avvenga in loro quell'esacerbazione infiammatoria che riproduce immediatamente la materia purulenta:

Questo fatto rileva il dovere dei medici e delle autorità d'imporre indispensabili cautele agl'infermi e a quanti vivono domesticamente con essi, e d'arrestarsi guardinghi in faccia al pericolo di dichiarare troppo presto risanati coloro in cui non è spenta almeno la probabilità che la malattia risalga dal periodo innocente al contagioso, tanto meno osservato e temuto, quanto più si presenta con miti apparenze.

Non sempre infatti la malattia procede colla stessa evidenza e gravezza di sintomi. Talvolta, come notano tutti i pratici, si sviluppa in modo lento e insidioso, sicchè da principio l'individuo stesso non se ne reputa affetto, nè facilmente a prima giunta se ne potrebbe scorgere la funesta indole, se non ce la mostrassero l'origine, la riottosità, i subiti inasprimenti, gli esiti, la lunga durata.

Il più comunemente avviene che un ammalato meno sospetto, perchè nello stadio di convalescenza, comunica la malattia sotto le sembianze d'una congiuntivite semplice catarrale, onde sulle prime ne passa inavvertita l'infausta derivazione, che si chiarisce ben presto perchè si diffonde rapidamente a parecchi, e in alcuni assume il carattere dell'ordinaria sua gravità, per quanto non si possa far vedere col sintomo ad essa particolare, quello delle granulazioni.

Le granulazioni, sintomo assai frequente, non ne costituiscono però la forma necessaria, senza la quale non possa esistere, almeno per un lungo periodo, e senza la quale si possa conchiudere, come fu fatto non a ragione, che la malattia derivi da un principio specifico affatto diverso. Come ci sono ignote le cause per cui talvolta mancano le granulazioni, del pari ignoriamo quelle che ci rendano ragione della loro frequente presenza. Queste recondite causalità

verosimilmente s'attengono a predisposizioni, forse originarie negli individui, o in essi indotte da temporarie circostanze che sfaggono ai nostri mezzi d'osservazione. Ciò che importa stabilire è non esser minimamente le granulazioni il sintomo essenziale o patognomonico della congiuntivite generata da quel principio specifico che dicesi granuloso, perchè appunto nel maggior numero de' casi produce le granulazioni.

Ciò non sarà sfuggito ad alcuno che abbia osservato in un campo abbastanza vasto la malattia, ed io pure ne ho veduti parecchi escmpii, il più dimostrativo de' quali accadeva in questo orfanotrofio femminile, in cui si contengono costantemente 220 fanciulle.

Un marinajo della flottiglia di guerra, reduce dall' Egitto ammalato d'ottalmia granulosa, visitava una domenica nell'orfanotrofio e ripetutamente baciava la propria figliuola di 14 anni, sana, che non aveva mai patito di malattia d'occhi. Nel martedì la fanciulla era colta da congiuntivite creduta reumatica catarrale. Usava de' medesimi asciugamani con varie altre compagne, 19 delle quali nel giovedì erano prese da egual malattia, e in meno di quindici giorni le ammalate sommavano già a 108. L'autorità governativa me ne affidava la cura, nella quale la mia prima sollecitudine fu di separare colla più stretta osservanza le sane dalle ammalate; ciò che immediatamente arrestò la diffusione del morbo.

la quasi tutte quelle fanciulle fu uniforme e grave l'andamento della malattia, ma in sole 47 v'ebbero granulazioni, 44 delle quali appartenevano alle prime attaccate, compresa in esse la figlia del marinajo. Nelle altre 91 solamente l'indubbia origine e tutto l'apparato sintomatologico, meno le granulazioni, attestavano la natura specifica

di quella congiuntivite, che, come al solito, fu di lunga durata, perchè non si estinse che in capo a quattordici mesi, senza però che alcuna di quelle fanciulle sia rimasta cieca.

Ma se in questo caso la sicura derivazione, e le granulazioni comparse nelle 17 giovani non avessero dimostrato l'identico principio specifico aver dato luogo in tutte ad una stessa malattia, poichè nel maggior numero di casi mancava del sintomo più caratteristico, si sarebbe facilmente potuto dire, ch'ella non era altrimenti la congiuntivite granulosa, ma una congiuntivite derivante da altro principio, una congiuntivite contagiosa bensi, ma d'altra natura, come alcuni potrebbero supporre esser quella che attualmente si propaga in molti paesi dell'impero, la quale in realtà, almeno fra noi, non è che la granulosa, modificata nelle sue forme in ciò che spesso manca del sintome creduto essenziale, le granulazioni.

V.

Quanto alle cause produttrici non esito a dire che nè dalle comuni le più intense, nè da congiuntiviti catarrali, leucorroiche, blenorroiche, gonorroiche, per quanto gravissime, si generi mai quell' essenza o forma speciale che costituisce la malattia di cui si parla, unicamente prodotta da quel particolare principio specifico contagioso, che sia pur d'origine antica, come non par dubitabile, e regni pure da secoli epidemico nei paesi orientali; certo è che gli eserciti, se non lo portarono come un nuovo morbo in Europa, ve lo diffusero almeno dopo la spedizione d'Egitto, e per opera loro minaccia adesso gravemente la società.

Tutte le cause comuni, tutte le circostanze intrinseche od estrinseche d'una malattia tanto funesta, tutte devono tenersi in gran conto e studiarsi, perchè possono aver molta parte a renderne lo sviluppo o più facile o più esteso o più dannoso, secondo i climi, i paesi, le svariate condizioni atmosferiche; ma nessuna, lo ripeto, e in nessun caso, senza il principio specifico potrà mai generare l'ottalmia granulosa, come nessuna, senza il principio specifico, può generar la sitilide.

Sono convinto che il modo indubitabile di comunicazione sta nel contatto diretto o indiretto, il qual ultimo più specialmente avviene per l'uso promiscuo delle masserizie e sopra tutto dei paunolini con cui asciugasi il viso. Quantunque le mie osservazioni non mi conducano a credere nell'infezione come mezzo atto a comunicar facilmente la malattia, pure non so come possa dirsi prudente e sollecito del bene dell' umanità chi sostiene inutili e da abolirsi le più comuni cautele.

Il principio specifico dell'ottalmia granulosa appartiene ai contagi fissi, nè ha per sè stesso proprietà d'espandersi nell'aria nemmeno a brevi distanze per trovar nella stessa un mezzo di trasmissione. Vedo infatti medici ed infermieri trattar da lunghi anni tali ammalati, accostarsi loro assai da vicino, esaminarne e medicarne gli occhi negli stadii più pericolosi senza averne avuto mai danno; vedo nelle famiglie i parenti avvisati della natura del male sfuggire allo stesso quantunque convivano cogli ammalati, e ho veduto nutrici allattar bambini presi da ottalmia granulosa, conscie delle necessarie avvertenze, andarne affatto immuni, malgrado la maggior frequenza e intimità dei contatti. In quasi tutti i pratici, si trovano di consimili osservazioni, alcune delle quali ha registrato anche recentemente Daval.

Credo piuttosto non difficile che nei luoghi piccoli,

chiusi, non ventilati, in cui raccolgonsi molti infermi, possa col tempo formarsi un' atmosfera infetta quando una certa quantità di molecole purulenti sollevinsi e spargansi nell'ambiente pel continuo movimento delle masserizie e l'agitarsi dei pannolini di cui usano gli ammalati, onde possano contenersi e trasportarsi per l'aria cellule o particelle altre di pus o di contagio, una soltanto perchè meccanicamente staccatesi dalle masserizie o dai pannolini, non per la natura espansiva e volatile del contagio. Ciò spiega come l'analisi dell'aria di tali luoghi abbia talvolta potuto mostrare contenuti in essa atomi di materia purulenta o contagiosa, a quel modo che mostransi disseminate nella stessa le molecole polverose di una stanza in cui mettansi in movimento le suppellettili.

Tra le molte circostanze che favoriscono la diffusione dell'ottalinia granulosa sono specialmente a notarsi l'impolitezza, la povertà, la mancanza di biancherie e dei comodi della vita, l'adunamento di più individui in un letto, o di molti in case anguste, umide, malventilate; deplorabili circostanze che danno esca al contagio, aumentano le predisposizioni, moltiplicano i contatti, generano conseguenze tanto più funeste, quanto più in simili casi è negletta o mal condotta la cura.

La congiuntivite granulosa assale di preferenza i soldati perchè vivono in grandi masse, abitano spesso luoghi nè salubri nè ventilati, perchè impazienti delle necessarie cautele, e perchè il male attacca più facilmente individui sul fior dell'età, ed è più dannoso ai robusti.

VI.

Da principio indubbiamente locale, coll'ordinario suo lungo decorso, non è scevro d'influenza sull'intera costituzione; sicchè giunto ad un'epoca alquanto avanzata è mestieri considerarlo nei rapporti coll'universale, abbinando la cura interna a quella della località. Una delle cause che tanto spesso tarda la guarigione o conduce gli ammalati a maggiori danni, è appunto la negligenza del metodo interno lungamente ed efficacemente protratto, perchè, bisogna confessarlo, si ammette con troppa facilità che la malattia in tutti i periodi resti sempre locale.

Importa raccomandare questa utile verità giustificata dai fatti dimostranti ad evidenza i vantaggi del metodo interno o sollecitando, o compiendo la guarigione.

Questo metodo interno, che singolarmente varia a teuore degli individui, appartiene sempre al risolutivo. I muriati, i jodati, i ferrici, gli antimoniali, i mercuriali, i solforosi misti agli eccoprotici e ai virosi ne forman la base coadiuvati dalle decozioni raddolcenti; ottimi spedienti la cui sicura proficuità è specialmente riposta nella lunga durata.

Al metodo esterno s'è data sempre la più seria importanza, ed a ragione, perchè destinato non solamente a vincere il morbo, ma a vincerlo da principio, quando si trova nella condizione di morbo locale. È superfluo ricordar que' soccorsi che s'applicano nel primo periodo a domar l'acuzie del processo flogistico, quanto sarebbe utile avere argomenti per apprezzare quei molti che ad uso esterno si tentarono negli altri periodi, e furono troppo presto lodati.

Si può asserire che nessuno fra tutti i rimedii esterni ha corrisposto all'aspettazione meglio del nitrato d'argento; che nessuno oggidi merita maggior fiducia, se a tempo, sotto forme e proporzioni opportune, da mano esperta e prudente usato. Le felici risultanze che n'ebbero i pratici e quelle da me stesso costantemente ottenute lo raccomandano come preseribile, almeno sin ora, ad ogni altro. Il solfato di zinco, di rame, i sali di piombo e i molti caustici in varie guise composti non riescono alla proficua applicazione sperata. Se non che il particolar vantaggio d'ogni rimedio è in gran parte riposto nel modo e nel tempo di usarne.

VII.

Quanto ho avvertito intorno al principio specifico, alle cause di diffusione, alle predisposizioni, alle necessità di considerare il morbo nelle sue influenze coll'universale, al metodo interno coadiuvante l'esterno risponde in modo affermativo alle domande dell' Autorità ministeriale intorno all'istituzione d'apposite case di salute per gli ammalati poveri, e alla sorveglianza su coloro che vengono privatamente curati. E fu già data mano all'attuazione di questi savii divisamenti, poichè se a buona ventura non dobbiamo temere una nuova congiuntivite contagiosa, dobbiamo provvedere alle insidie dell'ottalmia granulosa, che talvolta modificata nelle forme, lenta serpeggia non solamente nelle povere classi cittadinesche, ma eziandio in quelle della campagna, e minaccia di grave danno l'umanità e lo Stato, a cui toglie la cooperazione di non pochi giovani, poichè, come ho sopra notato, assale di preferenza i giovani ed è più fatale ai robusti.

Stringerò queste brevi considerazioni nel conchiudere:

- 1.º Che nessuna congiuntivite nuova e contagiosa si è mostrata finora tra noi.
- 2.º Che nessuna delle tre forme indicate nel dispacció ministeriale ha finora tendenza epidemica.
 - 3.º Che la blenorrea acuta dei bambini e degli adulti è

divenula più frequente a misura, che divenne più frequente la scrofola, la tubercolosi, la sifilide.

- 4.° Che la malattia tendente in questo tempo a diffondersi, non senza qualche modificazione di forma, è la congiuntivite granulosa.
- 5.° Che le misure ordinate dal Governo potranno frenare la diffusione della malattia se con diligenza si veglieranno i soldati che tornano convalescenti alle loro famiglie.
- 6.º Che dalle ragioni d'un principio specifico, unico generatore della malattia, dai modi della sua comunicabilità, dalla stessa tempestosa sperienza si può trarre il conforto che l'osservanza di non molte cautele basta a proteggere la società da si grave flagello.

Il m. e. dott. Namias e il s. corr. Berti leggono la Relazione meteorologica e medica pel marzo 1862.

In questo mese la media pressione atmosferica stette sotto a quella del quinquennio anteriore di 4",58, la maggiore oscillazione su dal 46 al 24, in cui il barometro, da una media diurna di 338"67, scese ad una di 334",54. In generale le escursioni dello stromento surono frequenti ma brevi.

La media temperatura mensile fu molto elevata; essa supera di 1°.64 quella del ventennio da me studiato: l'oscillazione invece sta intorno alla media dell'eguale periodo. Anzi in generale l'elevatezza della media mensile non dipende tanto dall'eccesso relativo delle alte temperature quanto da una certa temperanza delle medie diurne, le quali nè discendono sotto i 3°.5 positivi, nè ascendono oltre ai 10°.4. Tale uniforme temperatura si nota specialmente ne-Serie III, T. VII.

gli ultimi 22 giorni del mese; i primi, sono i soli in cui questa si serbasse piuttosto rimessa.

La media umidità fu anch'essa molto maggiore che quella del quinquennio anteriore. La prima infatti fu di 82°.7; la seconda di 75°.5. La più forte oscillazione notossi dal 4 al 5 del mese, in cui, dietro impetuoso vento di nord, il psicrometro, da 95°.2, discese a 77°.1.

A questa piuttosto eccessiva umidità corrisponde del resto la copia e la frequenza della pioggia, la cui quantità ammontò a 36"',48, quando la media ventennale non è, pel marzo, che di 20"',45. Anche la quantità caduta in una fiata fu notevole anzi che no, trattandosi d'un mese nel quale gli acquazzoni sono rarissimi ; il 3 caddero, in una sola piovitura, 7"',42 di acqua, ed altre 5"',74 nel dì susseguente, così che la quantità dell'acqua discesa in questi due soli giorni passa il terzo della totale.

Il predominio dei venti fu alquanto diverso dal consueto. Risulta dalle tavole anemoscopiche del precedente ventennio che il predominio dei venti stassene pel marzo fra il NNE e l'E, cioè fra il greco-tramontana e il levante; nel marzo di quest'anno invece tale predominio oscillò fra greco e scilocco, e rispose quindi alla maggiore umidità, alla minore pressione barometrica e alle piogge copiose.

Anche la media ozonometrica fu straordinariamente elevata; essa ascese ad 8°.95, mentre quella del quinquennio anteriore non è, per questo mese, che di 7°.50. È degno di nota che nelle 62 osservazioni non si avesse mai un grado minore del 3.°, e questo una sola volta, ma il coloramento delle cartoline ozonoscopiche stesse sempre fra il 7.° ed il 10.° Quest' ultimo grado fu raggiunto per ben quattro volte.

Lo stato atmosferico fu quasi a dirittura sereno o pio-

voso, siccome quello che annovera 9 giorni sereni, 16 piovosi. Tale frequenza di giorni piovosi nel marzo dee considerarsi come straordinaria, non essendo la media loro ventennale che di 6,30. Altra cosa degna di osservazione si fu che, salvo due giorni di vento impetuoso e cinque in cui l'aria fu per brevi ore agitata, per tutto il resto del mese regnò calma perfetta. Al marzo di quest'anno mal s'addirebbe dunque il titolo di ventoso.

Dalle cose discorse si dee conchiudere che i caratteri meteorologici di questo mese furono: mezzana pressione atmosferica, temperatura elevata e uniforme, molta umidità, molta pioggia, predominio alquanto più meridionale del vento, straordinaria quantità di ozòno, aria tranquilla.

088EE

Giorni el mese	Media del baro- metro		Termometr	lgro-	Pluvio- metro	E200806		
G. del	ridotta a 0	Media	Massima	Minima	metro	mero	jan j	•
1234567891011231445647892012342562789031	338.74 35.20 33.54 33.07 35.90 37.54 38.60 37.75 37.60 36.99 37.61 37.25 38.29 38.67 38.47 37.59 35.70 34.74 31.54 32.35 36.74 37.96 38.36 36.98 35.90 32.35 36.98 35.00 32.23 32.34 32.65 34.84	3.7 4.8 4.9 5.6 3.5 4.8 5.9 9.0 40.0 8.4 8.6 9.3 8.4 9.3 8.4 9.3 8.4 9.3 8.4 9.3 8.4 9.7 40.4 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	4.4 6.4 5.5 6.8 5.5 6.8 5.5 6.8 5.9 6.5 7.2 10.3 10.7 11.4 9.9 11.0 10.7 10.3 10.7 10.3 10.3 10.3 10.3	3.4 3.7 4.5 5.0 4.8 4.5 2.7 3.4 5.0 6.7 7.7 6.2 5.6 7.2 8.2 6.3 7.7 9.7 9.7 9.7 8.4 8.2	81.4 86.1 92.2 95.2 77.1 83.0 84.2 89.2 88.5 70.7 55.9 74.4 82.5 69.9 63.2 67.8 79.5 81.6 91.5 88.0 87.7 90.7 84.3 85.4 86.3 87.9 90.1 88.9	2.56 0.50 7.42 5.74 0.87 	NE NE NE SE NE ESE NE ESE SE ESE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	
							ESE	4

!TEOROLOGICHE

metr. 15.48 dal livello medio della laguna.

Stato atmosferico	OSSERVAZIONI		
nvoloso con pioggia prio. ovoso prio con pioggia preno Calma. Aria agitata sulla sera. Calma. Aria agitata. Calma. Vento impetuoso alla mattina, indi calma. Calma. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id			

La mortalità media nel decennio 1837-46 si trovò, per marzo, di 366, essendo stata 421 la massima, 331 la minima. In marzo 1862 il Comune di Venezia perdette soli 283 abitanti divisi per età, come segue:

·	Prima dell' anno	da 1 ai 4	dai 5 ai 20	dai 2 1 ai 40	dai 41 ai 60	dai 64 agli 80	dagli 81 in poi	Totale
Maschi	29	24	40	15	24	35	6	143
Femmine.	34	45	12	13	24	36	12	440
Totale	60	39	22	28	45	74	18	283

Nati morti 43.

I 283 divisi per malattie danno:

	Riporto	94
Febbri tifoidee 8	Diarree	3
miliari 1	Epatiti	2
Pleuriti, pneumoniti e	Cistiti	3
bronchiti 26	Encefaliti	7 (c)
Tisichezze ed altri po-	Mieliti	4
chi morbi cron. pol-	Congestioni cerebrali .	
monari	Apoplessie	
Peritoniti, gastriti, en-	Vizi organici precor-	
teriti	diali	22
Ematemesi 1	Paralisi	8
-		
94	4	164

⁽a) Di queste una laringite.

⁽b) Di queste, due enteriti disteriche, una tubercolosa.

⁽c) Tra queste un delirium tremens.

		R	ipa	rta	1	64	Riporto 498	
Morti repe	enti	ine	•	•	•	6	Infezione purulenta 1	
Carditi .	•	•	•	•	•	4	Morbi chirurgici 8	
Anemie .	•	•	•	•	•	1	Marasmi 25,	
Idropisie	•	•	•	•	•	11	Spasmi	a)
Scorbuti	•	•	•	•	•	1	Asfissie 9)	
Scrofole.		•	•	•	•	4	Morbi infantili 5'(8)
Rachitidi	•	,	•	•	•	5	Metriti 2	
Pellagre	•	•	•	•	•	2	Sommersi 2	,
Cancri .	•	•	•	•	•	3	Morbi indeterminati . 42	
					4	98	283	•

La mortalità dunque del marzo 1862 stette al di sotto non solo della media 366, ma eziandio della minima 331 di un decennio, nel quale la popolazione era valutata 126811. Proporzionata questa all'attuale 122564, la minima mortalità dovea toccare i 319; e fu anco minore, cioè 283, onde il marzo 1862 si mostrò poco infesto alla vita dell' uomo.

Il direttore dello studio medico-chirurgico di Padova cav. prof. Tito Vanzetti, conforme l'articolo 8.º degli statuti interni, legge: Sopra un caso di Pachiderma collariforme soprammalleolare, malattia descritta per la prima volta dal sig. Furneaux Jordan, di Birmingham, col nome di Anello fibro-cellulare della gamba.

Favina Teresa, di Salvazzano, d'anni 10, figlia di contadini, fu condotta, nell'anno 1856, nella clinica chirurgica dell' I. R. Università di Padova per un male ad una gamba.

⁽a) La più parte di questi 55 morti cadde in bambini, una apparticne all'eclampsie puerperali.

⁽b) Due pertossi; tre indurimenti cellulari.

Era una giovinetta di tinta bruna, d'abito di corpo alcun poco linfatico, del resto sana ed esercitata di già ai lavori campestri.

Alla parte inferiore della sua gamba sinistra vedevasi una prominenza (Tav. I, fig. I), che a guisa di collare convesso la circondava quasi completamente sopra i malleoli pel tratto di quattro dita trasverse: questa prominenza, un po' obbliqua dalle parti interne ed inferiori alle esterne e superiori, coperta da cute di color naturale e da cuticola alcun poco scabra, sporgeva più all'interno lato che non all' esterno, e nel punto della sua maggiore convessità sollevavasi circa un pollice dal piano sottoposto, perdendosi i suoi margini senza visibile solco nei tegumenti normali; palpeggiata e compressa la si sentiva non aderente alle ossa sottostanti e formata da un ingrossamento compatto del tessuto sottocutaneo, in unione alla cute, la quale perciò non poteva nè prendersi, nè sollevarsi in piega. Il rimanente della gamba in un alla prossima articolazione ed al piede non presentavano alterazione di sorta, sia nella forma, sia nelle funzioni: non vene varicose, non edema.

Da quanto mi fu dato raccogliere dalla narrazione dei rozzi parenti, intesi com' essi avvertissero, fino dai primi giorni della nascita della fanciulla, una piccola tumefazione in vicinanza dell' interno malleolo, e come questa tumefazione, sempre indolente, si estendesse con progresso lentissimo fino al di là del malleolo esterno, senza avere per anco, a quanto loro sembrava, cessato del tutto di crescere.

Questo sporgente ingrossamento dei tegumenti, circondando la parte più sottile della gamba, costituiva una strana e curiosa deformità, nè da me mai prima veduta, nè, per quanto sapessi, dagli autori descritta: e quantunque io la reputassi una accidentale abnormità, e pure, per darle un

nome, parvemi poterle convenire quello di Pachiderma collariforme soprammalleolare. Domandai cionnonpertanto a me stesso se questo caso non dovesse forse considerarsi quale una varietà di elefantiasi, quale una elefantiasi circoscritta, e se col progresso del tempo, ove vi fosse quell'ingrossamento esteso al piede od alla gamba non potesse riuscire in un vero piede elefantino. Rendeva, a dir vero, meno probabile questo mio sospetto il sapere come il male ebbe origine fino dalla più tenera età o fiu dalla nascita, e come nè lo precedessero nè l'accompagnassero i fenomeni proprii della vera elefantiasi, cioè le ricorrenti risipole e le ricorrenti linfangioiti.

Il medico, che prima di me prestò le sue cure a questa giovinetta, aveva posto in uso, senza frutto, la metodica compressione ed i vescicanti: ed io pure tentai l'applicazione dell'ammoniaca concentrata, la quale sollevò, come suole, in pochi minuti un'ampia bolla sierosa, e rammolli nei giorni successivi la tumefazione per modo, che serbava per due settimane l'impressione del dito: ma più tardi l'ingrossamento riprese la pristina sua compattezza; e come la malata non volle sottoporsi ad ulteriori tentativi di cura, lasciai che tornasse a casa sua, esortando i parenti a ricondurla di tratto in tratto, perchè molto m'importava conoscere se la gonfiezza avesse fatto in avvenire ulteriori progressi o subito un qualche cangiamento.

Non rividi la malata che dopo sei anni, cioè nello scorso gennaio, quando essa raggiugneva il sedicesimo anno di età e ritornava alla clinica, non già condottavi dal tumore della sua gamba, ma bensì da due ulceri, apertesi da dieci mesi nella parte superiore ed anteriore dell'altra gamba.

La giovinetta si mostrava sufficientemente bene sviluppata per l'età sua, ma le mancavano ancora le mestruazio-Serie III, T. VII. 71 ni: quanto alla tumefazione la trovai cogli stessi caratteri della prima volta, senza scorgervi alcun accrescimento, fuori di quello corrispondente all'accrescimento generale della persona. Siccome poi nuovamente bizzarra e curiosa mi si rappresentò quella deformità, così, guarita finalmente al cominciar di marzo la malata dalle ostinate sue ulceri, prima che uscisse per la seconda volta dalla clinica, feci, mercè la fotografia, ritrar le sue gambe (fig. 1).

E ciò accadeva in un momento bene opportuno; imperciocchè e' si fu pochi di appresso, ch' io prendessi più che mai interessamento a quel tumore, e vel prendessi non più come oggetto di mera curiosità, ma come ad una forma morbosa ben meritevole di speciale considerazione. Giuntomi in fatti a quei giorni il giornale: The Medical Times and Gazette, del 1.º di marzo (N.º 609), non è a dire quanto io restassi maravigliato e sorpreso al vedervi il disegno di una gamba (fig. 2), cinta sopra i malleoli da una prominenza simile a quella della mia malata, il qual disegno trovavasi annesso ad una memoria intitolata: Dell' anello fibro-cellulare della gamba, con casi (1).

Il sig. Furneaux Jordan, chirurgo degli ospitali di Birmingham, autore di questa memoria, ci fa in essa sapere quanto segue:

1.º che dal 1854 al 1860 ebbe egli ad osservare ben quattro o cinque casi di una singolare malattia, costituita da una prominenza convessa, elastica, indolente, larga circa tre polici e circa un pollice alta, senza alterazione della

⁽¹⁾ On fibro-cellular annulus of the leg, with cases: By Furne-aux Jordan, Assistant-Surgeon to the Queen's Hospital; Consulting Surgeon to the Birmingham Eye and Ear Dispensary; Professor of Descriptive and Surgical Anatomy at the Queen's College, Birmingham.

cute o d'altre parti, la qual prominenza cinge a guisa di anello ora una, ora ambedue le gambe sopra i malleoli;

- 2.º che una breve relazione egli ne aveva data nel fascicolo di gennaio 1861 del giornale: The British and Foreign Medico-Chirurgical Review (1), col titolo: Sopra una malattia della gamba non ancora stata descritta; e che dopo di ciò il sig. Williams, chirurgo dello spedale della contea di Norwich, gli scrisse di averne egli pure in cinque anni veduto quattro casi, ed avergliene inviate le due osservazioni che ora riporta in questa memoria;
- 3.º che tutti i casi fino ad ora conosciuti appartenevano a persone di sesso feminino, giovani, male menstruate, del resto di sufficiente salute, ma per lo più aventi poco energica la circolazione, e quindi lividastre e piuttosto fredde tanto le estremità inferiori quanto le superiori;
- 4.° che questa malattia non deve essere estremamente rara se due osservatori ne videro da otto a nove casi nel giro di pochi anni;
- 5.° che non è niente raro il vedere una tumefazione convessa, a base irregolarmente circolare, di natura analoga alla sopraddescritta, ma limitata soltanto allo spazio frapposto tra l'esterno malleolo ed il calcagno, la qual tumefazione può esistere simultaneamente coll'anello soprammalleolare.

L'autore si diffonde inoltre in varie ipotesi molto ingegnose, dirette a scoprire la genesi e la natura di si fatta abnormità ed a chiarire le cause anatomiche onde la parte inferiore della gamba vi è soggetta : ma non è mio divisamento estendermi nella esposizione e nell'esame di que-

⁽¹⁾ V. Annali universali di medicina, Omodei-Griffini. Milano. Fasc. di aprile 1861, p. 159.

ste ipotesi, essendomi proposto soltanto di riferire il caso da me pure osservato di questa nuova malattia. Noterò soltanto, che l'autore descrive la cute che ricopre la tumefazione come perfettamente sana e non accenna alla sua maggiore compattezza ed alla sua aderenza col tessuto cellulare sottoposto, osservate nella mia malata.

Non potendosi ammettere che i nove o dieci casi fino ad ora veduti sieno l'effetto di cause puramente fortuite, sembra doversi considerare questo ingrossamento soprammalleolare come una individualità morbosa, distinta da caratteri proprii e costanti, e meritare quindi un posto speciale nella nosografia chirurgica.

Se uel corso di pochi anni tutti eotesti casi furono notati in Inghilterra, si potrebbe a prima vista sospettare che un elemento endemico non sia estraneo alla loro generazione nel Regno Unito; ma il caso da me pure veduto in Italia è una prima prova che questa forma morbosa è propria eziandio d'altri climi. Quantunque non grave di sua natura, genera essa però una deformità molto rincrescevole; e non fosse per altro, già solo per questo domanda l'attenzione dei cultori dell'arte salutare.

Si notificano gli argomenti delle letture dell' Istituto lombardo nelle adunanze del 27 marzo e 4 aprile 1862, comunicati da quel Corpo scientifico.

Frisiani. — Sulle aurore polari (Continuazione).

Poli. — Seconda nota sulla proprietà letteraria.

Magrini. — Rapporto sulla proposta di un'associazione meteorologica di Lombardia.

Atti dell'Istituto Veneto

Serve III. Vol. VII. T.I.

Lith M. Fantana .

		•	-
		•	
	•		
	•		
	,		
•		•	
	•		
	•		
	•		
			,
•	•	,	
•			
	•	•	•
			.
			l i
	•		
	,	•	
	•		
			I I
	• •		
			1
			· 1
			•
	•	•	
	•		; 1
			·
			1
			İ
	•		
	•		1

Maestri. — La Società generale di assistenza, di previdenza e di patronato in favore delle scuole pei sordo-muti e pei ciechi, e la riforma del dott. Blanchet diretta alla loro educazione, ec.

ACCADEMIA DI AGRICOLTURA, COMMERCIO ED ARTI DI VERGNA

PROGRAMMA DI PREMIO.

Esporre un processo per la concia delle pelli e lavoro successivo, che dia risultati più solleciti e migliori, o almeno eguali a quelli, che coi processi attuali si ottengono.

Le Memorie concorrenti al premio debbono essere dettate in lingua italiana, e per la loro presentazione resta fissato definitivamente il termine del 31 decembre 4862.

Ogni Memoria debbe portare un motto, che sarà ripetuto sopra di una scheda suggellata contenente la indicazione precisa del cognome, nome e domicilio dell'autore.

Il premio posto per la Memoria, che soddisfi pienamente al programma, è di una medaglia d'oro del valore intrinseco di L. 320 italiane.

IL COLTIVATORE

GIORNALE DI AGRICOLTURA PRATICA.

La Direzione del Coltivatore invita V. S. Onorevolissima a voler fare con essa il cambio del giornale e ad inserire nel suo stimato periodico alcuna volta ogni mese l'annuncio posto in calce alla presente, per il che le offre i seguenti vantaggi:

1.º Col cambio al giornale le verrà assegnato un numero di concorso ai premii di fr. 1000 stabiliti a favore degli associati al Coltivatore.

2.º Per un' inserzione ogni mese dell'accennuto annunzio le verrà assegnato un altro numero di concorso al premio di L. 500 che si estrarrà particolarmente a favore dei soli giornali che avranno accettato la presente proposta.

I giornali poi che si disporranno ad inserire lo stesso annunzio una volta ogni quindici giorni riceveranno per il detto premio di L. 500 due numeri di concorso; e a quelli cui piacerà di fare detta inserzione una volta ogni sellimente saranno accordati tre numeri. La Direzione si riserva però il diritto di poter accordare due o tre numeri di concorso asche per una sola inserzione mensile a quei giornali che per il loro maggior prezzo di associazione e per la importanza della loro diffusione richiedessero tale condizione.

L'estrazione di detto premio di lire 500 si farà nella stessa occasione che avrà luoga quella per gli associati al giornale, cioè il 26 dicembre del corrente anno e colle stesse formalità; e la Direzione nella persona del sottoscritto se ne assume l'obbligo sotto pena di pagare le inserzioni fatte a suo favore in ragione della tassa indicata nei rispettivi giornali interessati. Prima poi del mese di dicembre sarà spedito a ciascun interessato un elenco contenente l'inscrizione di tutti i concorrenti a detto premio, in un coi rispettivi numeri di concorso ai medesimi assegnati.

Se pertanto V. S. si dispone ad accetture benevolmente tale proposta è pregata di voler rimandare firmata al sottoscritto la qui unita scheda, indicando nella medesima se intende di pubblicare detto annuncio ogni settimana ò altrimenti, dietro del che le verrà tosto spedita altra scheda portante i numeri di concorso ai detti premii.

Che del favore, ecc.

Il Direttore del Collivatore
MASSAZA EVASIO.

Associazione per l'anno 1862.

IL COLTIVATORB, giornale di agricultura pratica scritto dal professore G. A. Ottavi, Anno VIII, con tre premii di macchine

agricole del valore complessivo di fr. 4000 da estrarsi a sorte fra gli associati:

4.º Premio pel valore di Fr. 500

2.° Id.

Id.

» 300

3.° Id.

Id.

> 200

L'estrazione dei premii si farà il 26 di dicembre innanzi alle autorità locali.

Prezzo d'associazione per un anno dal 1.º gennaio.

Interno Fr. 8 - Estero Fr. 10.

Il Giornale esce in Casale Monferrato il sabbato di ogni seltimana e dà in fine dell' anno l'Indice delle materie.

ERRATA - CORRIGE

Nella disp. II di questo volume a pag. 153 su omessa l'indicazione della lettura del m. e. Giuseppe Bianchetti sulla forza del pensiero, pubblicata nella disp. II, vol. X delle Memorie dell'Istituto.

Alla pag. 175 della stessa disp. fu omessa la linea 18

INSIGNE,

e alla linea 28 si stampò fasti invece di fatti, onde l'inscrizione, come sta scolpita, è la seguente:

ANDREA DANDOLO

DOGE

INSIGNE

PER PRYDENZA CIVILE

PER SAPIBNTI STVDI

IN GRAVI CALAMITA

N GYERRE FORTYNOSE

RESSE LA REPVEBLICA

CON INVITTA FERMEZZA

APBI AL COMMERCIO

INTENTATE VIE IN EGITTO

FV AMICO DEL PETRARCA

E PRIMO DEI VENETI FATTI

DETTÒ LODATISSIMA CRONACA

n. 4306.

m. 4354.

IL COMVNE DI VENEZIA POSE 4864.

Errori corsi nella memoria del m. e. Sandri, stampata in questo volume.

ERRATA

CORRIGE

Pag.	212,	lin.	7.	•		dell'	quell'
n	213,	n	34.	•	•	fonte perniciosa	fonte. Perniciosa
D	214,	D	14.	•	•	rechi, vuolsi	rechi. Vuolsi
n	215,	D	19.	•	•	al numero	in numero
D	216,	D	2 0.	•	•	della mala	dalla mala
n	224,	10	5 .	•	•	aggruppamento	aggruppamenti
30	283 ,	D	7 .	•	•	ha	si ha
10	ivi	D	29 .	•	•	ed anche di quelle	ed anche più di quella
10	2 85,	m	26 .	•	•	ciò le tione	ciò che tiene
10	287,	D	8.	•	•	che nutrica	che le nutrica
10	ivi	D	15.	•	•	essere	esserne
D	288,	x	3.	•	•	di quel	di qual
10	289,	n	20 .	•	•	del miasma	dal miasma
10	294,	n	2.	•	•	avvivi	arrivi
n	2 96,	D	16.		•	purchė	perchė
10	298,	α	30 .	•	•	e se	е
D	299,	77	12 .	•	•	da quelle	da quello
n	301,))	5 .	•	•	molto	molti
n	ivi))	27 .	•	•	e sembra	sembra
))	306,)	18.	•	•	eseguisce	eseguisse

MONOGRAFIA

DRLLE

ACQUE MINERALI DEL VENETO

PREFAZIONE.

Un argomento risguardato di pubblico interesse, anche in tempi a noi meno vicini, si è quello delle acque minerali. Ne abbianto una prova in quei monumenti, le reliquie dei quali attestavano, ed attestano anche oggidì, in quale pregio erano in passato tenuti questi rimedii, dalla natura apparecchiati, nel segreto suo lavorio, a vantaggio delle umane infermità. Senonchè egli è certo che le norme regolatrici l'uso di questi farmachi non venivano suggerite dalla precisa cognizione della loro natura. E difatti Plinio, l'autorità del quale torna assai opportuna in proposito, distingueva bensì fra le acque, le nitrose, le salate, le alluminose; quelle cariche di solfo, di ferro, o di bitume: le divideva pure in salubri, medicinali e velenose; in fredde, tepide e calde; indicava alcune proprietà che doveano avere le salubri: ma tutte le nozioni che egli ne dava non erano fondate che sopra caratteri superficiali, ma non sulla intima conoscenza dei veri principii che mineralizzano le acque. E, per discendere a tempi non di troppo remoti, Serie III, T. VII.

il medico italiano Andrea Baccio, che per il primo si accinse a trattare di proposito delle acque minerali poco dopo la metà del secolo decimosesto, non fa menzione alcuna di esperimenti diretti ad investigarne la composizione. I primi saggi analitici non si trovano indicati che dal Boyle (4663), dal Duclos (1665) e da Urbano Hierne (1680). Altri chimici allargarono in appresso il campo delle ricerche: tattavia i maggiori e più cospicui progressi in siffatti studii non s'incontrano che in sul finire dello scorso secolo, e solo in questi ultimi anni toccarono un grado altissimo di esattezza e di perfezione.

Ora se la rinomanza in che salgono le acque minerali precipuamente si fonda sul vantaggio maggiore che da esse ne potè derivare alle umane infermità, è certo però che ben più grande è l'importanza ch'esse raggiungono, quando si faccia di determinarne i principii che le mineralizzano, e più che altro quelli che per la loro attività richiamano in modo particolare l'attenzione del medico.

casione di comunicare nel 1854 all'Accademia delle scienze di Parigi le sue ricerche sopra l'arsenico in alcune acque minerali, soggiungeva: • Riflettendo ora come nelle acque si ritrovino, oltre all'arsenico, parecchie altre sostanze, sopra la cui presenza per lo addietro nemmeno cadeva il sospetto, ed alcune delle quali sono fornite di una energica azione; pensando inoltre come se ne potrebbero scoprire di nuove, ne viene per l'utilità della medicina il bisogno di sottoporre a novella analisi le principali acque minerali. Questo lavoro però lungo, nojoso e difficile potrebbe essere soltanto affidato a chi trovisi nel caso di saper bene applicare le cognizioni varie della chimica e della geologia. » Ed è fin d'allora che il celebre chimico francese

facèva voli all' Accademia perchè volesse promuovere un' tal lavoro, e venisse sotto la sua protezione eseguito. Gli stessi Commissarii della mentovata Accademia delle scienze, nel presentare il loro rapporto sopra l'esteso lavoro del Bouquet intorno alle acque minerali e termali di Vichy, Cusset, ecc., così si esprimevano: « Non abbiamo bisogno d'insistere dinanzi all'Accademia sopra l'importanza di simili lavori, i quali presentano quasi il valore medesimo, tanto per la geología, come per la chimica e la medicina. Le sorgenti termali infatti sono per il geologo una manifestazione della incessante creazione minerale che ha luogo nel profondo del globo, una emanazione rivelatrice dei muteriali che vengono lavorati in que' focolari inaccessibili; esse recano afle meditazioni del medico degli agenti preziosi de' quali seppe egli finora dirigere empiricamente gli effetti, senza darne spiegazione, costretto anzi qualche volta ad abbandonare il pensiero d'intendere donde venissero; esse offrono finalmente al chimico i problemi più difficili dell'analisi e della sintesi, trattandosi di rischiarare un caos di elementi svariati, di cogliere alcuni principii in quantità quasi imponderabili, e rendere finalmente allora solo compiuta l'opera quando si arriverà con tutta sicurezza a ricomporre pienamente ciò che si aveva prima perfettamente decomposto. •

Non è quindi a meravigliare se anche fra noi i preposti alla pubblica igiene divisassero che gli odierni e rapidi avanzamenti della chimica e della geologia fossero posti a profitto nell'instituire nuove indagini sopra le acque minerali di queste nostre provincie, sebbene pochi anni addietro molte venissero già da illustri analizzatori sottoposte a chimico esame.

Per la qual cosa veniva nominata una Commissione, la

quale dovesse occuparsi di una Monografia delle acque minerali delle provincie venete, nella quale voleasi racchiuso tutto che spetta alla bibliografia, geologia e fisico-chimica delle acque medesime.

La Commissione pertanto credette opportuno di dividere il suo lavoro in tante parti quante sono le provincie, e ciascuna parte in tante sezioni comprendenti i comuni forniti di acque minerali. Ogni sezione sarà poi divisa in quattro capi speciali. Nel capo primo, dedicato alla parte bibliografica, sarà data una rivista generale degli scritti fino ad ora pubblicati intorno ad ogni fonte minerale, con particolare riguardo a quelli che hanno attinenza alle scienze naturali. Forse in qualche parte sembrerà che abbiamo voluto essere un po' troppo prolissi riferendo alcuni saggi chimici destituiti, nello stato attuale delle nostre cognizioni, di un certo valore scientifico; ma la storica verità richiedeva fosse seguito questo consiglio. D'altra parte crediamo essere doveroso ricordare i tentativi di quei benemeriti che primi si accinsero con mezzi molto limitati si teorici che pratici ad instituire somiglianti ricerche, sebbene non ne abbiano con quelli conseguiti interi e sicuri risultamenti.

Il capo secondo tratterà della costituzione geologica, e si occuperà nel descrivere le forme, le disposizioni, la varia struttura delle rocce; le specie minerali essenziali, accessorie, accidentali, che le compongono e le accompagnano; il regime delle acque minerali e le relazioni di esse con le rocce.

La parte chimica formerà l'oggetto del capo terzo, ed in questa, approfittando dei più recenti progressi fatti da questa scienza nella sua parte analitica, si renderà il più che sia possibile completa l'opera così nell'interesse delle applicazioni mediche come delle geologiche deduzioni.

Finalmente sarà consecrato un capo quarto alle considerazioni mediche più convenienti all'uso terapeutico delle acque minerali in discorso; considerazioni che l'Istituto nostro deliberava che si fondassero sopra gli studii intorno all'azione di questi farmachi, instituiti da varii tra i suoi membri e soci che coltivano la medicina.

Definiti i limiti e gli intendimenti del nostro lavoro, ci sia permesso il dichiarare che quantunque la Commissione per amore al proprio paese volonterosa accogliesse una tale incumbenza, tuttavia circostanze particolari ed anche luttuose (quale si fu la morte immatura dell'illustre suo collega Massalongo, cui da principio era affidata la parte geologica), venivano ad inframettersi, e a ritardare il momento nel quale potesse pubblicare almeno una parte del suo lavoro.

Indipendentemente poi da ciò siamo sicuri che quelli i quali di proposito coltivano questa maniera di studii, saprano anche quanto minute e diligenti debbano essere state le cure, e quanto lungo perciò il tempo che fu necessario dedicarvi. Se l'imparziale ed assennato loro giudizio sarà tale da recarci conforto, sarà questo il premio migliore al quale potessimo noi aspirare, certi come siamo di non aver ommesso da parte nostra nè studii, nè fatiche, e di aver dovuto battere una via che molto spesso, non che piana e facile, presentò attraversamenti e arduità da superare.

I membri della Commissione

Antonio dott. Pazienti per la parte fisica e bibliografica.

Prof. Luisi Maria dott. Rossi per la parte geologica.

Dott. Giovanni Bizio

per la chimica.

Dott. Pibtro Pisanello

PARTE PRIMA. Provincia di Vicenza.

SEZIONE PRIMA.

Acque minerali di Recoaro.

(Distretto di Valdagno, Comune di Recoaro.)
RECOARO.

Circondato da monti che vi torreggiano all'intorno, giace Recoaro all'occidente della città di Vicenza, in sulla sponda sinistra del torrente Agno, a 45°, 42', 8", I di latitudine geografica e a circa 8°, 54' di longitudine, preso come primo meridiano quello che passa per l'Osservatorio di Parigi. Distante un ventiquattro miglia dalla mentovata città di Vicenza, e toccante il confine delle venete provincie col Tirolo meridionale, quella terricciuola sarebbe rimasta dimenticata e sconosciuta se le polle minerali di cui è ricca non le avessero recata una rinomanza che indarato avrebbe ricercato nei prodotti di una qualche industria, o nella fertiffà del suolo. La solerte opera tuttavia de' terrazzani, ivi accolti in numero sempre crescente, seppe spingersi con industre mano nell'arido di quelle rocce, sicchè al vantaggio delle fonti minerali che da que' terreni rampollano l'altro vi riuni di una coltura che per ampir tratti ridusse verdeggianti le circostanti pendici, così da rendere piacevole una dimora alla quale non manca it diletto di amene prospettive.

Solo da quelle fonti adunque ne venne che in luogo di scarne rupi e burroni sorga ora tra que' monti un paesello che, noverando al presente 746 abitanti, e 5558 quando si abbracci tutto il comune, chiama numerosi ad accorrervi i forestieri sino dalle straniere contrade. A quelle stesse fonti si devono pertanto gli edifizii eretti ad accogliere quell'annuale convegno, dove non di rado, più che dal bisogno di riparare ad una mal ferma salute, parecchi accorrono condotti dal desiderio di godere gli ozii di una vita ridente in seno al fiore della più eletta società. Di qui le comode vie che, abbellite da filari d'albéri, distendonsi dal paese sino alle varie sorgenti qua e là zampillanti a poca distanza da esso, e tornano nello stesso tempo a gradito passeggio. Di qui la facilità delle comunicazioni fra Recoaro ed altri centri più popolati, in modo che per la via di Valdagno si può direttamente condurvisi da Vicenza in vettura lungo una strada postale che mette capo nel paese stesso, partendolo in due nella direzione della sua lunghezza. Di qui inoltre il non ultimo vantaggio, del quale andrà fra poco arricchita quella terra, che precisamente in questi giorni sta per vedere innalzato in essa il simbolo più maraviglioso del civile progresso, quel filo cioè per il quale non è più presto formato il pensiero ch' espressa la parola alle più remote distanze.

Guardato com' è tutto intorno da monti, non viene Recoaro si facilmente colpito dall'urto dei venti, i quali, quando giungano poi ad aver superate quelle rocche naturali, vi si agitano rimbalzati senza una determinata direzione.

La sua temperatura è dolce per ordinario, si che vediamo prosperarvi il castagno e potervi anco allignare la vite. Nulla però di preciso e positivo si potrebbe qui notare intorno alla climatologia di quel paese, non bastando a ciò le osservazioni per pochi giorni instituite durante la dimora della Commissione in quel luogo. A tale uopo si richiederebbe una lunga serie di accurate e seguite ricerche, le quali, se ci mancarono al presente, speriamo non abbiano a rimanere un vuoto desiderio per l'avvenire.

CAPO I.

BIBLIOGRAFIA

Delle Fonti minerali di Recoaro.

1701. Graziano Giovanni. Dissertatio de situ, minera et viribus Fontis Laelii Acidi, Recobarii.

Questa dissertazione è inserita nella sua opera che ba per titolo Thermarum Patavinarum Examen; cui accessil dissertatio de Fonte Laclio, Acido, Recobarii. Scriptore Joanne Gratiano Bergomensi, D. Patavii, MDCCI. Ex Typographia Seminarii. Apud Joannem Manfrè, pag. 235 in 8.º

L'opera del Graziano Thermazum Patavinarum Examen è divisa in otto capitoli, ai quali succede la indicata dissertazione a pag. 174-235. L'autore al principio annunzia il suo lavoro come uno dei primi fatti su queste acque: « Hu-» jus, quod sciam, nulli bactenus scriptores meminere (*). » Premessa la descrizione del luogo, la storia dello scopri-

^(*) Accenniamo che il P. Barbarano sa menzione di una sonte iu Recoaro, quantunque non parli della sua efficacia, colle seguenti parole: α Qui è una sontana, chiamata la Rozza, d'acqua sorte, scende dal monte detto Spitz, impetrisce i canali di legno per dove passa » (Storia Ecclesiastica di Vicenza, libro VI, pag. 181). Secondo il P. Calvi, il P. Barbarano siorì nel 1642 (Biblioteca degli Scrittori Vicentini, Vol. VI, pag. 135).

mento delle acque, i primi usi fattine; passa ad indicare i caratteri sensibili dell'acqua, fra i quali non dubita di asserire che: « Pondus hujus aquae e fonte collectae si animadvertatur, nullus dubitandi locus est, quin caeteris communibus aquis eadem levior sit; idque inito per ariometram, et bilancem experimento (pag. 480). » Espone quindi i caratteri relativi all'acqua, di cui si vale per dedurre la sua indole e composizione. Dalle qualità fisiche dell'acqua, dall'inverdimento delle rose rosse e dello sciroppo di viole, e dall'annerimento della polvere di galle concluse che essa contiene delle sostanze fisse e delle sostanze volatili: le prime di natura ferruginosa; le seconde di natura acida, consistenti in uno spirito fugacissimo, che per quanta diligenza ed accortezza usasse non arrivò mai a raccogliere. Congetturò il Graziano che questo principio volatile, o, come lo chiama « sal volatile esurinum, sive » centrale, alienae commixtionis penitus expers (pag. 200) » fosse quello che incontrando la vena immatura del ferro la sciogliesse, e scioltala, e intimamente frammescolatovisi, seco la traducesse. Dimostrò ancora il Graziano che l'acqua non contiene allume, quantunque non volesse negarne la possibile presenza di qualche minima porzione, appoggiato alla sentenza di que' tempi che « ubi vitriolum, ibi et alu-» men. » Così pure non vi rinvenne nitro, e sebbene non riconoscesse lo solfo con esperimenti, pure inclinava a credere che ve ne fosse alcun poco, fondando la sua opinione sulle virtù mediche dell'acqua. Colla soluzione del nitrato d'argento si accertò che: • Fontem ipsum sale communi » imbutum non esse (pag. 193). » Scrive inoltre il nostro chiarissimo autore che: « Si autem diutius circa sedimenti » examen incumbas, nullum sal ammoniacum, arsenicum, » aut aliud quidpiam hujus generis ibidem latitare intelli-

Serie III, T. VII. 73

» ges: uti nec aurum, aut argentum, quod et infusa aqua » salsa exploratum fuit (pag. 193). » Trovò ancera che l'acqua predetta non contiene rame. Enumera quindi nell'ultima parte della sua dissertazione morbi parecchi, nei quali l'acqua deve essere consigliata, ed addita altre precauzioni per l'uso suo.

Gli Atti degli eruditi di Lipsia, all'anno 1702, pag. 1, diedero del lavoro del Graziano un favorevolisaimo giudizio, riportato per intero nell'apera di Andrea Baccio De thermis, pag. 309-313 (De thermis Andreae Bacci Elpidiani ecc. Apcessil nunc Liber Octavus de nova Thermarum explorandarum, mineraque, et viribus multorum fontium, quos Baccius complexus non est. Excerpta de medicatis fontibus ex actis Eruditorum Lipsiae ex Tom. 1702, pag. 1. Patavii MDCCXI. Sumptibus Jo. Bantistae Conzatti, pag. 365, in fol. (*)).

- 1734. Canneti Pierfrancesco. Uso ed abuso delle acque di Recoaro. In Venezia 1734, presso Marino Rossetti.
- 1735. Canneti Pierfrancesco. Illustrazioni del sig. Dottor Pierfrancesco Canneti sovra l'uso e l'abuso delle acque minerali di Recoaro. In Rovereto, 1735, presso Pierantonio Berno, pag. 65, in 8.º
- 1746. Vincenti Domenico. Tre lettere nelle quali si ragiona di varie questioni appartenenti all'uso delle acque minerali paturali, e particolarmente intorno alla natura e qualità di quelle di Recoaro, volgarmente denominate acidule. In Venezia. Presso Vincenzo Voltolin, 1746, 4.º
- (*) Dell'opera del Baccio abbianto altre edizioni mancanti del libro ottavo, tali sono quelle di Venezia, 1571, 1588, in fol., e di Roma, 1622 in fol.

4747. Grundel Giovanni Benedello: Compendio delle proprietà delle aeque acidule volgarmente delle di Cilla.
Medicamente e fisicamente esaminate da Giovan-Benedello Grundel, e stampate già in latino; e ora per la
prima volta tradolte in lingua italiana da Domenico
Vincenti Professore in Farmacia, aggiuntevi alcune
brevi notizie istorico-naturali intorno a molte altre
aeque minerali più usilate. In Venezia MDCCXLVII.
Presso Giacomo Silvestri, librajo a San Glo. Grisostomo, pag. XXIII.

In questo compendio (già stampato in Latino a Vienna nel 1665 e riportato nell'opera citata De Ihermis, lib. 8, pag. 836-838) alla pag. XV è data una breve nollzia intorno al sito, scoperta e caratteri fisici dell'acqua minerale del fonte Lelio

1749. Dell'uso e dell'abuso delle acque minerali di Recoaro esposte dal signor Dottor Pierfrancesco Canneti,
Accademico Ricovrato, aggiuntavi una lettera intorno
alle acque stesse del Dottor Antonio Mastini M. F., e
l'analisi per l'infusione di esse acque fatta da Domenico Vincenti, Professore di Farmacia. In Venezia 1749.
Presso Giuseppe Corona, pag. XXVI, in 8.º

Precede la dedica del Vincenti al Collegio Medico dello studio di Padova (pag. III-IV) cui tien dietro la breve descrizione del Canneti, nella quale introduce ad allegro colloquio due Dame e tre Cavalieri col·loro medico. Il colloquio è a quando a quando interrotto da poesie. La descrizione è chiusa da una canzone del medico, nella quale descrive la struttura del corpo umano.

La lettera del Mastini al Canneti, in data di Valdagno 2 agosto 1747, aggiunge altre osservazioni mediche (pag. XXI-XXII).

L'analisi del Vincenti, che occupa le pagine XXIII-XXIV, consiste in pochi esperimenti di già fatti ed esposti dal Graziano nella sua dissertazione.

1750. Vincenti Domenico. Lettere idrologiche intorno all'uso e all'abuso delle acque minerali naturali, e perticolarmente circa quelle di Recoaro, e di Cilla, scritte da varii professori di medicina; pubblicate da Domenico Vincenti, Professore in Farmacia, dedicate all'Illustrissimo sig. dottor Giacopo Saletti medico fisico. In Venezia, MDCCL. Presso Giacomo Capellato. Pag. XXVI, in 8.0

Alla lettera di dedica in data 30 giugno 1750 tengono dietro quattro lettere.

Nella prima del Vincenti al medico Pietro Ciotti di Conegliano, in data di Venezia 6 giugno 1750, si espone taluna cura condotta a fine coll'acqua di Recoaro, e si dà contezza di alcuni fatti intorno l'uso e l'abuso dell'acqua predetta (pag. I-V). La seconda è del nominato Pietro Ciotti al Vincenti, in data di Conegliano 15 giugno 1750. In generale parla dell'uso medico e pratico dell'acqua in discorso, e sulla differenza tra l'efficacia di essa bevuta alla fonte e lontano da essa (pag. VI-XI). La terza è di A. M. (Antonio Mastini) al Vincenti, in data di Valdagno 20 giugno 1750. Il Mastini, premesse alcane mediche considerazioni, accenna la cagione probabile che egli crede rendere benefiche le acque minerali (p. XII-XIX). Nell'ultima lettera in data di Venezia 29 giugno 1750, il

Vincenti domanda al medico Antonio Mastini alcuni schiarimenti intorno all' uso delle acque minerali.

1754. Capello Gio. Battista. Acque di Recoaro.

In un articolo che tratta dell'acque Thermali più usate in questa città (Venezia) inserito nel Trattato delle droghe di Gio. Battista Capello, ed aggiunto dall'autore in fine del suo Lessico farmaceutico-chimico, si accenna l'acqua di Recoaro. Il Capello, seguendo il Graziano, uota le fisiche qualità di quest'acqua, fra le quali quella d'essere appena tolta dalla fonte più leggera in ispezie delle acque dolci, e di diventare dopo qualche tempo più grave! fa quindi conoscere le materie che contiene, ed indica le malattie nelle quali è giovevole.

Il Lessico del Capello venne pubblicato parecchie volte in Venezia e fuori; anche nell'edizione del 1792 si danno le medesime cognizioni intorno alle acque di Recoaro.

1755. De aqua recobariensi (De Bononiensi Scientiarum et Arlium Instituto atque Academia Commentarii. Tomus tertius; Bononiae. Ex Typographia Laelii a Vulpe, MDCCLV; pag. 52-66).

È una relazione, sotto la classificazione Chymica, delle ricerche instituite da Giovanni Antonio Gallo sulle acque di Recoaro nel luogo della fonte, a Valdagno, a Vicenza e a Bologna.

I nobili intendimenti del Gallo nell'intraprendere queste ricerche sono così espressi nella relazione, dopo aver fatto onorata menzione del lavoro del Graziano: « Vide-» batur Gratiani solertia deterrere omnes posse; quis enim non in tanti hominis studio conquiesceret? Verum cam
omnis fere aetas mutet, neque earumdem rerum cadem
semper ratio sit, nequaquam reprehendendi videntur illi,
qui ad easdem observationes ex intervallo redeunt. Quam
saepe ad bassienses aquas Academici Parisienses redierunt? Quod illorum acta testantur. Cum ergo Antonius
Gallus, medicus in primis clarus, et nobilis, ad Recobarium cum muliere quadam nobilissima, quae illac valetudinis causa venerat, se contulisset; quamvis Gratiano tribueret plurimum, experiri tamen multa in eodem
fonte ipse voluit, non homini diffidens, sed rei (pag. 53).
E noi vorremmo che questa massima fosse stata pure seguita in cotali argomenti eziandio da taluno dei tempi nostri, e non fosse stata presa a rovescio, preferendo di dimostrarsi diffidens homini, anzichè essere diffidens rei.

Da prima il Gallo contro quello che avea il Graziano asserito: « Videbat quippe, acidulam, in qua laborare consti-» tuerat, communibus aquis, quibus Valdaneum scatet, gra-» viorem esse; eoque magis, quo magis principiis illis, quae » salubritatem faciunt, abundat (pag. 56). » Osservò inoltre che essa si scompone tanto spontaneamente, che per l'azione del fuoco, e precipita dell'ocra; che vi esiste un principio fugacissimo, il quale si va disperdendo quanto più si trasporta l'acqua lungi dalla fonte; che si può conservare più a lungo in bottiglie piene fino alla bocca, chiuse con turacciolo messo a forza. Crediamo inutile di riferire le ricerche da lui fatte allo scopo di conoscere la natura del detto principio fugacissimo, non essendo stato per esse condetto a positive deduzioni. Dai suoi esperimenti poi il Gallo for reso accorto non solo della presenza nell'acqua minerale di un acido libero, ma anche di sostanza fornita di alcaline qualità, del ferro e di sali terrosi Un'altra osservazione fatta dal Gallo fu, che il latte vaccino viene coagulato da molta quantità di acqua minerale di Recoaro, e non da una quantità che sia anche il tripio del peso del latte.

Lorenzo l'edoni, esegui l'evaporazione di libb. 26 di acqua, ottenendone un sedimento del peso di dramme 6; e la distillazione di libb. 3 di acqua, avendone in due separazioni poco più di 6 scrupoli di materia fissa, cioè due scrupoli che si raccolaero durante l'operazione, e scrupoli quattro che si ebbero ad operazione compiuta. Questi sedimenti, in unione al sedimento ocraceo che lascia per via l'acqua, vannero dal Gallo atesso portati a Bologna per le ulteriori ricerche.

1755. Beccari Jacopo Bartolommeo: De mediçalis Recobarii aquis (De Bononiensi Scientiurum et Arlium Instiluto, etc. Tom. tertius, pag. 374-405).

L'autore in questo lavoro diviso in articoli novantuno rende conto dell'unalisi da lui instituita dietro incarico dell'Accademia Bolognese. Egli desiderò a compagni il dott. Gallo, il quale ne avea già fatta la mozione alla stessa Accademia nell'atto di consegnare i sedimenti raccolti, ed il farmacista Jacopo Zannoni.

Il Beccari pertanto si occupò del sedimento ocraceo che lascia per via l'acqua di Recoaro, e dimostrò ad evidenza la presenza del ferro: « Magnete nihil commota

- · est ochra illa. Commota est autem vividissime, posteaquam
- » in fusorio vasculo fuit candefacta. Immissus in eam culter
- » vi magnetica imbutus flocculos ad se traxit elegantissi-
- » mos, cuspidi praesertim tenacissime adhaerescentes. Sic

» ferream naturam, quam sedimentum, cum integrum es-» set, indicare tantummodo visum est, excoctum patesecit » (artic. V, pag. 376). » Sottopose quindi all'azione dell'acqua e dei liquori alcalini il sedimento, senza notarne alcun risultato, ed in appresso all'azione dell'acido solforico allungato col quale ne ottenne una soluzione di un rubicondo colore. Mediante una decozione di galle confermò nella mentovata soluzione la presenza del ferro. Nel sottoporre all'azione dello spirito di vitriolo il detto sedimento gli si manifestò un odore simile a quello che esala il succino con l'attrito o col riscaldamento. Di questo odore, che si appalesò pure al suo compagno di ricerche il Zannoni, ne riponeva l'origine: • An a bitu-» mine in ochra illa prae sua tenuitate latitante, quod vi-» trioli spiritu exsolutum, et calore ignis commotum se » demum prodiderat? An potius a vitrioli aciditate cum » oleoso ferri elemento congrediente, atque in bitumino-» sam naturam exeunte? (art. X, p. 378). » Il Beccari però inclinando di più alla prima opinione supponeva che la presenza della sostanza bituminosa potesse eziandio essere la cagione del rubicondo colore della soluzione del sedimento nell'olio di vetriolo.

In secondo luogo fece scopo di speciali ricerche il sedimento ottenuto dall' evaporazione, e quello avuto dalla distillazione. Con questo esame rese manifesta la presenza della selenite (solfato di calce), e fece pure anche conoscere nel liscivio una proprietà che poteva indurre a credere che, oltre alla selenite, esistesse altro sale in tal sedimento. Il sapore infatti del liscivio si trovò « leviter subamarus, e ejus non dissimilis, quem aqua salis anglici tantillo infecta exibere solet (art. XIII, pag. 379). » Il Beccari però non provò che vi fosse il sal d'Inghilterra. In questi sedi-

menti il Beccari dimostrò pure la presenza del ferro, come nel primo sedimento, e confermò la non esistenza del sal marino: « Absentiam quoque marini salis et illud indicare » visum est, quod nitri spiritus, in quo argentum solutum » fuerat, nullam aquae turbationem attulerit (art. XIX, pa-» gina 380). »

In terzo luogo le sue considerazioni furono rivolte alla materia separata durante l'operazione eseguita dal Gallo (pag. 573). Il Beccari, che alla sola ispezione oculare la avea giudicata costituita di sostanza selenitica: « Has ego, » cum primum conspexi, ad selenitis genus referendas esse » judicavi (art. III, pag. 376), » dimostrò poi essere realmente formata di acido vitriolico unito a terra alcalina, costituente un sale medio, cioè la selenite, che ai suoi tempi si credeva formata di una terra alcalina particolare combinata coll'acido vitriolico.

Da ultimo fece oggetto di particolare considerazione l'acqua di Recoaro spedita con ogni diligenza dal farmacista Pedoni di Valdagno. Il Beccari, unito ai suoi socii, vide che l'acqua avea precipitato il ferro in forma d' ocra, benchè fosse stata ben chiusa in tre distinti vasi, uno di vetro, uno di terra ed uno di stagno. Per quanto si riferisce al sapore dell'acqua: • Acriuscula communi omnium • sensu judicata est, suo tamen genere saporis, quem dif-» ficile fuit cum alio quovis comparare. At Gallus, qui re-• centem aquam e fonte ipso delibaverat, hunc saporem, » qui nobis aliquanto, ut diximus, acrior visus est, com-» paratione cum illa mitem, nec immerito, dici posse aftir-» mavit (artic. Ll, pag. 391). » Gli altri esperimenti diretti a stabilire la natura del principio volatile mineralizzatore consistettero principalmente nell'agitare l'acqua in holliglia piena per due terzi, osservandone il sibilo, quale Serie III, T. VII. 74

suol essere prodotto da sviluppo di sostanza aerea elastica; quindi senza aggiungere altre prove decisive, intorno all'indole di tale principio fugacissimo, confermò con altri esperimenti la presenza della selenite, e poscia dall'unione di tutti i fatti osservati nel corso delle sue analitiche ricerche, e da quelle del Gallo, il Beccari conchiuse: « Inest ergo in re-· cobarii aquis, et principem inter cetera earum initia lo-» cum habet, spiritus quidam subtilissimus, quo cum et vis elastica multo insignissima, et saporis acumen plane sin-» gulare conjuncta sunt, qui nempe acor, si ad ullum genus, • ad vitriolicum certe videtur pertinere. Incertum est au-» tem, his duabus facultatibus una tantum natura subsit, » an plures; et causam quidem, cur hac de re dubitemus, • non unam assignavimus. Sed quidquid statuatur, illud » minime dubium est, recobariensem scaturiginem actuosi » hujus principii copia, et singulari virtute, nulli vel cele-" berrimo fonti esse concessuram. Neque minus divites sunt » aquae istae ferrearum partium, aut saltem eorum prin- cipiorum, quibus ferri natura continetur. Praeterea vim » non modicam in se recondunt alcalinae terrae, longe au-» tem maximam ejus concretionis, quam seleniticum sa-» lem, probatissimos auctores sequuti, appellavimus (ar-» tic. LXXXVIII, pag. 403). »

Il Beccari attribuì la virtù dell'acqua ai suddetti principii, e spiegò la sua spontanea e facile decomposizione, riconoscendo una pronta volatilizzazione del principio acido volatile in parte, ed in parte la fissazione di lui nella terra alcalina, da cui avea origine la selenite.

V. Commentarii de rebus in Scientia Naturali et Medicina gestis, Vol. V, pars II, pag. 307-310; Lipsiae MDCCLVI, apud Fridericum Gleditsch.

1760. Mastini Antonio II. Delle acque di Recoaro, sua scoperla e melodo d'usarle (Raccolla di Opuscoli inedili risguardanti l'acque minerali dello Stato della Serenissima Repubblica di Venezia, dedicata al Supremo Magistrato di Sanità di Venezia, e data in luce da Domenico Vincenti professore di farmacia e di chimica in Venezia). In Venezia, appresso Pietro Savioni, MDCCLX.

Nell'opuscolo sesto di questa raccolta sta una lettera di A. M. (Antonio Mastini), in data di Valdagno 6 del 1756, a Domenico Vincenti (pag. 63-65). In essa si parla brevemente della scoperta dell'acqua della fonte Lelia, e per quali usi medici venne a principio rivolta. Il Mastini vi aggiunge, saper egli per cosa certa come forse prima che scrivesse di queste acque il Graziano, facesse varie espérienze sopra le medesime il N. H. S. Cristin Martinelli, e qualche attro soggetto. Sulla pubblicazione di queste esperienze non abbiamo trovato altro cenno.

Il metodo per prendere le acque di Recoaro dello stesso A. M. è inserito alle pag. 66-70 dello stesso opuscolo.

4760. Arduino Giovanni: Due lettere del sig. Giovanni Ardutno sopra varie sue osservazioni naturali (Nuova Raccolta d'Opuscoli scientifici e filologici, T. VI, pag. XCVII-CLXXX). In Venezia MDCCLX, presso Simone Occhi.

Le due lettere sono dirette ad Antonio Vallisnieri professore di storia naturale nell'Università di Padova. Solo la prima di esse (pag. XCIX-CXXXII) tratta delle acque di Recoaro, e della natura e struttura delle montagne da cui scaturiscono. Siccome è in data di Vicenza 30 gennajo 1759, così è da credersi che le ricerche analitiche venissero dal-l'autore instituite nel 1758.

Dall'analisi dell'Arduino si rileva che devesi a lui la prima distinzione vera del solfato di calce, o selenite, e del solfato di magnesia, ambedue esistenti nell'acidula di Recoaro, e la dichiarazione che il sale proprio di quest'acqua è simile al genuino sale d'Empson.

Non conobbe però la combinazione del ferro coll'acido carbonico; meno ancora la presenza di questo acido allo stato libero. L' Arduino supponeva che il ferro esistesse nella recoarese allo stato di vetriolo, e non avendo potuto ottenerlo cristallizzato nemmeno con la più accurata evaporazione, opinò che si decomponesse per la reazione dei principii stessi contenuti nell'acqua, e quindi la scomparsa del sapore che succede nell'acqua minerale suddetta nel suo evaporarsi, derivasse dal nascondersi che fa l'acido nella materia calcarea; la qual cosa avea pure asserita il Beccari. Avendo il nostro autore perlustrato e il monte che sovrasta alla fonte, e quelli limitrofi, scoprì e piriti, e pietre calcarie, e vetriolo, e sale amaro; e quindi coll'idea che erasi formato sulla natura dell'acqua, s'accinse a spiegare il modo di sua perenne formazione.

Un estratto di questa lettera dell' Arduino redatto dall' Orteschi sta inserito nel suo *Giornale di medicina*, *T. II*, pag. 166-168 e 173-176.

Nella seconda lettera, in data di Vicenza 30 marzo 1759 (pag. CXXXIII-CLXXX), sono esposte varie sue osservazioni fatte in diverse parti del territorio di Vicenza, ed altrove, appartenenti alla teoria terrestre e alla mineralogia.

Per un estratto di queste due lettere V. Commentarii

de rebus in Scientia ecc., Vol. X, pars III, pag. 526-529. Lipsiae MDCCLXII.

1761. Pagani Orazio Maria. Delle acque di Recoaro e delle regole concernenti il loro uso. Discorso d'Orazio Maria Pagani d'Arzignano a Sua Eccellenza il signor Giambattista Arnaldi Patrizio Veneto. In Vicenza MDCCLXI; appresso Antonio Veronese, pag. 78, in 8.º

Dopo la dedica, che porta la data 17 marzo 1761, è inserito il discorso, nel quale, esposti brevemente i risultati delle chimiche operazioni eseguite sopra quest' acque, specialmente dal Beccari e dall'Arduino, esamina separatamente le loro facoltà, per indi vedere quanto elle possano essere di vantaggio in certi mali, nei quali sono riputate superflue o dannose, e spiegare le ragioni per cui producono gli effetti che tutto giorno si veggono, considerando il modo del loro meccanico operare, e mostrare, sono sue parole, la vergognosa servil fallacia di quelle regole che ai bevitori delle acque sono prescritte (pag. 14).

Nel Giornale di medicina di Pietro Orteschi, T. I, si accenna con lode questo discorso.

V. Comment. de rebus in Scient. Natur. ecc., Vol. XIII, P. III, pag. 523-531.

Aggiunta d'Orazio Maria Pagani d'Arzignano al suo discorso delle acque di Recoaro, pag. 20, in 8.º

Questa aggiunta è scritta dall'autore, come ci viene manifestato alla pag. 4, qualche tempo dopo che era già stato pubblicato il suo discorso.

L'Orteschi nel suo Giornale di medicina (T. II, pag. 434-436) dà di questa aggiunta una succinta idea. 1764. Gallizzi Dott. Benedetto. Prodigiose guarigioni di malattie dipendenti da febbri intermittenti con l'acque di Recoaro (Giornale di Medicina di P. Orteschi, T. II, pag. 162-164. Venezia 1764, appresso Benedetto Milocco).

Questo medico vicentino dalle proprie osservazioni deriva essere l'acqua di Recoaro efficacissimo rimedio non solamente in quelle croniche malattie, che dalla febbre disgiunte sono, come de' medici era antica opinione, ma in quelle eziandio che alla febbre sono congiunte, o dalla stessa dipendono.

1764. Pagani Orazio Maria. Viglietto all'autore del Veneto Giornale di medicina; del sig. dott. Orazio Maria Pagani d' Arzignano, medico in Vicenza (Giornale di medicina di P. Orteschi, T. II, pag. 137-138).

Accompagna con questo le proprie osservazioni sul Valore delle acque di Recoaro nelle sebbri reumatiche, e ne' sintomi che ne dipendono.

Nello stesso tomo del citato Giornale trovansi altre due osservazioni dello stesso autore; la prima riferibile ad una febbre continua guarita con le acque di Recoaro (pag. 149); la seconda spettante ad una febbre continua remittente, felicemente guarita con le acque di Recoaro (pag. 157).

1766. Rosa Michele. Saggio d'osservazioni sapra alcune malattie particolari e sopra i veri metodi di medicarle, del dott. M. R. citt. Rim. In Venezia 1766, nella stamperia di Carlo Palese in 8.º di pag. 256, oltre XII che contengono la dedica, un avviso necessario per chi vorrà leggere, e i titoli delle materie.

In questo saggio si accenna in generale alla natura e all'indole delle acque di Recoaro.

Il lavoro del Rosa si ricorda con lode nella Rivista bibliografica del *Giornale di medicina* di P. Orteschi, T. V, pag. 140-144. In Venezia, appresso Benedetto Milocco, MDCCLXVII.

1767. Estratio d'una Memoria del chiariss. sig. Giovanni Arduino, includente molte notizie mineralogiche spettanti al territorio di Vicenza, spedita in Francia a richiesta del celebre M. de la Lande (Giornale d'Italia spettante alla Scienza Naturale, T. III, pag. 310-311; Venezia 1767).

Ricordiamo questo estratto perchè in esso è indicato come nei monti di Recoaro, e in altri circostanti trovansi minerali di rame, di piombo, d'argento misto al piombo e al rame, di ferro, di zinco, di manganese, e minerali arsenicali ed alluminosi; la qual cognizione varrà a giustificare l'esistenza di alcuni di detti minerali nelle acque recoaresi. In questo estratto è pure fatto cenno della celebre sorgente medicinale detta il Fonte Lelio, d'acqua acidula vitriolica.

1767. Delle acque medicinali acidule di Recoaro nel Vicentino, con una lettera del chiariss. sig. Giovanni Arduino al sig. dott. Michele Rosa, circa alcune nuove scoperte oltre le già satte in proposito delle medesime (Giornale d'Italia spettante alla Scienza Naturale, T. III, pag. 124-126).

In questo articolo si ricorda quanto avea detto intorno alla composizione delle acque di Recoaro l'Arduino. Si parla nuovamente della selenite, del vitriolo e del sale che ottenuto dopo « lunga distillazione ed evaporazione del» l'acqua è simile al genuino sale d'Epsom; » si accenna alla figura del detto sale, i piccoli cristalli del quale in fondo del vaso di evaporazione « rappresentano una selva di rami e foglie. » Si conchiude poi « che tutti questi ma» teriali derivano a quelle acque dagli strati o filoni dei
» monti d'onde scaturiscono, ripieni di spiriti e di sostanze
» dei regni minerale e vegetabile. • Allo scopo di meglio illustrare l'analisi dell'Arduino si riferisce una lettera da lui indirizzata al dott. Michele Rosa, citt. Ariminese.

1767. Rosa Michele. Saggio di osservazioni sopra alcune malattie particolari, e sopra i veri metodi di medicarle. Rimini 1767.

In questa edizione è inserita la lettera diretta dall' Arduino al Rosa e precedentemente accennata.

4770. Mastini Dott. Antonio II. Cura di varie malattie felicemente sanate mediante l'acqua di Recoaro, det dott. Antonio Mastini di Valdagno, 1770, in 8.º

4770. Mastini Antonio II. Lettera a Carlo Bunburg sulle acque di Recoaro.

Questa lettera fu tradotta in inglese, e stampata a Londra nel 4770.

In fine di questa lettera si riferiscono gli esperimenti fatti sul residuo dell' evaporazione dell' acqua, e poscia le relative conseguenze. Quello che è a notarsi si è quanto scrive l'autore nell' esperimento 8.°, in cui riferisce l'estrazione del sale solubile dall' acqua, che alla cristallizzazione osservata col microscopio gli parve di figura simile al sal di Glauber; e nella conclusione relativa allo stesso numero dice, parergli che circa la terza parte del residuo dell'evaporazione dell'acqua di Recoaro sia costituita da sal di Glauber e d'Empson; il primo dei quali sali non era stato scoperto da nessuno dei chimici che precedettero il Mastini nell'analisi di quelle acque. Non trovasi poi in questo annunzio veruna prova della sua esistenza reale, fuorchè dell'asserita forma cristallina.

Nel Giornale di Medicina di P. Orteschi, T. VIII, pag. 388, si fa menzione di questa lettera e se ne dà l'estratto.

1773. Delle celebri acque minerali di Recoaro nel Vicentino, e della natura e struttura delle montagne dalle quali
scaturiscono. Memoria chimico-orittologica del sig. Giovanni Arduino, diretta al chiarissimo signor cavalier
Antonio Vallisnieri, pubblico professore d'Istoria Naturale nell'Università di Padova, ecc., pubblicata nel 1760,
ed ora riprodotta con note ecc. dall' autore (Giornale di
Italia spettante alla Scienza Natur., T.IX, pag. 254-269.
Venezia 1773).

Quanto alla sostanza questa Memoria contiene quanto è riferito nella prima lettera sopra citata (pag. 582), si Serie III, T. VII. 78

tolsero per altro alcune parti al principio e al fine, che non aveano relazione coll'argomento; si introdussero parecchie variazioni nelle maniere di dire, amplificazioni ed aggiunte.

V. Raccolta di Memorie chimico minerologiche, metallurgiche e orittografiche del sig. Giovanni Arduino, e di alcuni suoi amici. Tratte dal Giornale d'Italia, ecc. In Venezia MDCCLXXV, per Benedetto Milocco, pag. 3-42.

1780. Azevedo Ab. Emanuele. Venetae Urbis descriptio a Nicandro Jasseo P. A. concinnata anno MDCCLX. Edita anno MDCCLXXX, et Serenissimo Principi Paulo Rainerio Venetiarum Duci dicata. Venetiis, ex Typographia Zatliana, pag. 364, in 8.°

L'autore di questo componimento in esametri, che è il s. ab. Emanuele di Azevedo ex gesuita, consacra l'ultima parte del libro ottavo alla descrizione del sito e della medicatura delle acque di Recoaro, indicando le malattie nelle quali vengono consigliate, il modo di prenderle, i vantaggi che ne derivano, la piacevole società che godesi a Valdagno, ove allora convenivano i bisognosi alla cura. Comincia col verso 4046 (pag. 257):

Quae Vicentinae sinuosis collibus alpes e termina col verso 4552 (pag. 270):

Fatalem excipias vallem, comitabor amicos.

V. Giornale Enciclopedico, T. VII, luglio 1780, pag. 33-42. In Vicenza.

(Continua).

ADUNANZA DEL GIORNO 24 APRILE 1862.

Il soc. corr. Giovanni Veludo legge i suoi Studii storico-geografici sopra alcuni luoghi della Cilicia.

Alcune ricerche fatte anni sono intorno alla patria di Sesto Empirico, già da molti scrittori con inutili sforzi studiata, e rimasta tuttavia nelle incertezze dell'oscurità, come se il forte acume di quel filosofo, dannosamente rivolto a sostenere col sofisma l'equivalenza di contrarie ragioni per dimostrare ignote le prime cause, e negar quindi ogni fede al possibile delle umane cognizioni, avesse voluto ravvolgere nelle tenebre perfino il luogo della sua nascita, laddove pone differenza dei costumi de' suoi concittadini da quelli di altre nazioni, quelle ricerche, diceva io, mi trasportarono col pensiero più volte dalla Libia nell'Asia minore, e non di rado dalla Grecia in Italia. E poiche più lungamente che altrove parvemi dover fermare la mia attenzione in Cilicia, dove maggiori trovava io le conformità a quanto viene asserito da Sesto, non tralasciai d'investigare intorno alle principali città di quella

vasta regione, tutto che sembrasse non privo di qualche importanza storica, o archeologica, singolarmente parlando. E raccogliendo dagli antichi scrittori, non meno che dai moderni, quanto di minute notizie incontrasi in quelli, parzialmente sopra Tarso e Adana, a tanto crebbe questa materia, da reputare non al tutto indegna la fatica di dare ad essa materia e corpo in certa guisa e colore. Ond'io, che pur oggi mi è dolce intrattenere, o signori, la cortese vostra attenzione con qualche argomento, stimai non fuor di proposito il venire per prima cosa porgendo alcun lume intorno la città di Adana, come di quella, le cui origini e gli avvenimenti non sono senza qualche curiosità, seguendo in questo cammino non meno le testimonianze dei vetusti, che gli studii degli odierni scrittori.

L'antica denominazione di Adana fu ne' tempi posteriori tramutata in quella di Antiochia presso al Saro. I Seleucidi, fatti signori di molte nazioni dell' Asia, tanto al di là, quanto al di qua dell' Eufrate, parecchie città appellarono col nome di Antiochia. E Stefano Bizantino (4), che trenta ne annovera, colloca la sesta in Cilicia sulle sponde del Piramo. Ma ch'ella non sulle sponde del Piramo, ma presso al Saro, altro fiume di quella regione, si rinvenisse, fu già da taluno dimostrato contro l'asserzione di Stefano (2), sostenendo che niun'altra celebre città, in fuori da Antiochia, essendo in Cilicia sul Saro, altra non poteva esser ella che Adana. L'appellazione poi di Antiochia venne ad essa, per quanto sembra, da Antioco Epifane, ch'entrato in Cilicia nel. 474 innanzi a Gesù Cristo a sottomettere le città di Tarso e di Mallo,

⁽¹⁾ De urbibus, in v. 'Adara.

⁽²⁾ Mionnet, Descript. des médail., t. II, p. 561, e Supplém., VII, p. 189. — Mémoires de l'Acad. des Inscript., t. XXXV, p. 608.

diede ad Enoanda, ch'è pur in Cilicia, il titolo di Epifania, e a Tarso quello di Antiochia appo il Cidno. Che Adana poi si chiamasse posteriormente e Adriana e Severiana e Antoninopoli gli è chiaro dal libro IV de' Maccabei, dal Froelich (1) e da altri nummografi.

Giace ella 27 miglia da Tarso, 48 da Mopsuestia, 30 da Isso, e dalla Magna Antiochia 90, sulla destra sponda del Saro. La sua antichità si nasconde nella caligine deisecoli; e lasciando al Vossio (2) e all'Uezio (3) fantasticare fra le nuvole della mitologia e sull'appoggio della sacra Scrittura circa l'etimologia di Adana, ci ristrigneremo a ricordare come Antioco Epifane, che, secondo dicemmo, denominolla Antiochia, vi edificasse un tempio a Giove, del quale la imagine viene presentata nelle medaglie di quella ciltà, battute sotto il nome o di Antiochia, o di Adana; e come, geloso oltremodo del culto de' Greci, le concedesse il duplice privilegio e di città sacra e di asilo; de' quali titoli il primo era destinato a significare, che una parte dei frutti e dell'entrate di quella terra, che lo aveva, era consecrata al mantenimento de' templi, de' sagrifizii e dei sacerdoti; l'altro era onorario non solo, ma additava eziandio un luogo di rifugio in tempo di guerra, e d'indennità da qualunque scorreria o guasto nemico (4).

L'Antiochia sul Saro conservò per lungo tempo una sua propria cronologia, secondo la quale numerava gli anni. Il Vaillant (5) stabilisce la prima epoca di tale cronologia nell'anno 734 dalla fondazione di Roma, ventesimo innanzi

⁽¹⁾ Annal. Syr. p. 46.

⁽²⁾ De origin. et progr. idolatr., 1. 1, 38.

⁽³⁾ M. Huet, Situat. parad. terrestr. p. 28.

⁽⁴⁾ Mém. de l'Acad. des Inscr. XXI, p. 421, e XXVIII, p. 557 et segg.

⁽⁵⁾ Numism. Graec. 255.

Cristo, indotto, dic'egli, dai privilegii, ad essa concelsti da Angusto in quell'anno che venne in Cilicia, e concelsti altresì alla convicina Anazarba.

Sotto la romana dominazione Adana è città poco non. Di lei soltanto si sa essere stata una di quelle, nelle qui Pompeo, a purgare dalle piratérie tutto il mare allorassegetto a' Romani, rinserrò, dopo la famosa guerra da la sostenuta, i pirati (4). Molto ebbe a soffrire dopo la morte di Giulio Cesare. E poiche Tillio Cimbro (uno dei sicarii di Cesare) mandato a soccorrer Cassio, superò lo stretto del Tauro e recossi a Tarso, i Tarsesi gli negarono vettovatie e l'entrata in città; donde, riuscendogli vana ogni altre pruova, dirizzò in fretta il cammino alla volta della Siria Ma dopo la sua partita i Tarsesi colle armi alla mano mosero contro gli Adanesi vicini e con essi sempre in discerdia per sospettati soccorsi a Cassio. Tanto che Tillio, fecendo di tale inimicizia suo pro', mosse tostamente iscotro a Tarso, costringendola a darsegli e consegnare quale di oro e di argento possedeva. Un triumvirato fu postori a reggere i negozii di quella capitale e a mantenere l'atico lustro. D' allora in poi null'altro di Adana sotto i Remani sappiamo della istoria (2).

Bensì ci rendono le medaglie sicura testimoniana di molti e privilegii e appellazioni onorevoli a lei dale daglia peradori. Sulle medaglia di Diadumeniano, Gordiano III. Triboniano Gallo, Plautilla, Trajano Decio, Filippo il Seniore ed altri, leggesi l'epigrafe: ΑΔΡΙΑΝΩΝ ΑΔΑΝΕΩΝ. E Massimino, benchè di natura ingiurioso e feroce, che col massacro di Severo Alessandro acquistò il reame, non isdegnò di usare favori e beneficenze ad alcune città della della contra della

⁽¹⁾ Appian. Mithrid. c. XCI.

⁽²⁾ Dion. Cass., lib. XLVII, 31.

Cilicia; almeno vediamo che Adana in segno di onore e riconoscenza ci conservò un nummo di prima grandesze, del quale nella parte anteriore ata scritto: MAZIMEINIA-NΩN AΔANEΩN; e la posteriore presenta una donna turrita, seduta in un tempio sovra un colle, con a' suoi piedi l'imagine di un fiume corrente, cioè a dire il Saro (1).

Ne' primi tempi del cristianesimo fu questa città assai popolosa, e decorata eziandio di trono episcopale. Il Le Quien, nel suo Oriens Christianus, ci ha tramandato i nomi di alcuni fra i padri che l'occuparono, fra' quali Anatolio, a cui Giovanni il Grisostomo indirizzava la centesima decima delle sue Lettere; e la diocesi dipendeva da quella di Tarso.

Ma nel IV e nel V secolo, sopravvenute le incursioni degl'Isauri, che dai proprii lor monti, dove difendevansi dai Romani, scendevano a quando a quando a bottinare i villaggi adiacenti, finirono col devastare la Cilicia e ridurre particolarmente Adana a semplice villaggio.

Non è raro infatti ravvisare siffatta denominazione in parecchie iscrizioni; e apprendere da altre che alle città della Cilicia, compresa pur quella di cui parliamo, era comune il chiamare i mesi in una maniera speciale, e non infrequente l'uso di alcuni nomi di persone, de' quali la desinenza molto ritrae dal Siriaco. Il mese di Panemo, corrispondente al luglio (2), e quello di Emidabus, estinta sposa di Cassiano figlio di Mario (3), poesono testificare di quanto narriamo.

Per più secoli stette questa città in ruina; ma della sua

⁽¹⁾ Rasche, Lox. Num. — Mionnet, Descrip. des Med. p. III, p. 863.

⁽²⁾ Gruter., p. 1052, N.° 6.

⁽³⁾ Murator., Inscript. p. DCCCLXI.

riedificazione terremo più oltre parola. Intanto a voler dare un qualche cenno delle sue antichità, basterà rammentare, senza i nummi già ricordati, e alcune medaglie coniate in onore di Commodo, Giulia Domna, Caracalla, Plautilla, Diadumeniano il padre e Gallieno, l'epigrafe seguente, ricopiata da Otter nel 4787:

> Γ. ΙΟΥΛΙΟΌ ΛΕΩΝΙ ΔΗΌ ΑΘΗΝΑΙΟΌ ΌΤΡΑ ΤΙΩΤΉΟ ΛΕΓΕΩΝΟΌ ΙΣΤ΄. ΦΛ. ΦΙΡΜΉΟ. ΘΕΟΙΌ ΚΑ ΤΑΧΘΟΝΙΟΙΌ ΚΑΙ ΤΟΙΌ ΓΟΝΕΥ ΣΙΝ.

Era questa iscrizione incisa sopra magnifico e maraviglioso ponte costruito attraverso il Saro; e conservossi probabilmente fino al VI secolo, quando, per vetustà caduto, lo rifece l'imperatore Giustiniano, secondo racconta Procopio nella superba descrizione che ne lasciò (1). Notabile per altro è in tale iscrizione, che il greco soldato, di cui vi si fa menzione, era cittadino romano, siccome appare dal suo pronome. L'epiteto di decimasesta dato alla legione, incontrasi spesso in parecchie epigrafi, ed eziandio fra le legioni di Marco Antonio; e quello di Flavia certamente il trasse dall'imperatore Flavio Vespasiano. Flavio firma poi fu detta sotto Nerone e Trajano, Flavia fidelis sotto Tito Antonino, e sotto Caracalla Flavia semplicemente. Le voci θεοῖς καταχθονίοις, Diis inferis e Diis manibus sono formule non infrequenti nei titoli mortuarii; ma la espressione και τοῖς γονεῦσιν, et parentibus, direi quasi

⁽¹⁾ Procop., De aedif. 1. V, 5, p. 101.

unica, malgrado il sapere che presso gli antichi Greci e Romani rendevasi una specie di onore e di culto agli estinti genitori, significato da offerte, sagrificii e banchetti (1). Del rimanente una iscrizione in distici, rapportata da Paolo Luca, e ripubblicata dal Brunck, dal Jacobs e per ultimo Dal Boeck nel Corpus Inscriptionum graecarum, c'insegna architetto del ponte e degnissimo d'immortale celebrità, Auxenzio (2); e finalmente un'altra, che comincia: Kupiαινα Ποπλίε την λάρνακα κατεσκεύασα dice: « Io Ciriena figlio di Publio feci l'arca; raccomando che, dopo che io sarò posta, sia lecito a mio figlio l'unirsi a me, non ad » altro veruno. E se alcuno altrimenti farà, pagherà al fi-» sco....2, e ne renderà ragione all'autorità. » Nella quale iscrizione noterò come raro il nome di Ciriena; e la voce fisco e lo stile e l'indole tutta del componimento palesare chiaramente la cristianità dei bassi tempi dell'impero romano.

Ma il fiume Saro, che gli arabi di colà appellano Seichan, originando dall'opposto Tauro, passa per Comana e per le convalli del Tauro, termina verso le pianure dei Cilicii, e lambendo Adana, si scarica nel sottoposto mare. Alle sue foci, chiamate da Livio capita Sari, la flotta di Antioco il grande, sorpresa da fiera burrasca nel 196 a. C. fu quasi interamente rotta; e perduti molti navigli, fu egli costretto di abbandonare la guerra con Tolomeo Epifane, e di piegare alla volta della Siria (3).

(1) Ovid., Fast., l. II, v. 533. — Diog. Leert., l. I, 18.

⁽²⁾ Paul. Lucas, Trois voyag., t. I, p. 832. — Brunck, Analect., t. III, p. 401. — Jacobs, Anthol., t. II, p. 843. — Boeck, t. III, p. 209, N.º 4440.

⁽³⁾ Strab. XII. — Procop., l. c. — Senof., Anabas., l. l, App., Syriac. p. 541. — Liv., lib. XXXIII, c. 41.

Serie III, T. VII.

76

In sulle rive del fiume giace la fortezza, costruita sopra forte ed eccelsa rupe, con una circonferenza che nella prima metà del secolo quintodecimo era di circa 300 passi. Della sua ingegnosa costruzione e solidità narra distesamente Paolo Luca (1), non dimenticando di ricordare il terribil carcere, di cui solo l'aspetto mettea paura nell'animo del riguardante. Restaurolla e muni Baiazet II nell'anno 1485, quando spedi un esercito nella Cilicia; e il sultano d'Egitto, prese nel 1488 le città di Tarso e di Adana, rovesciò pur la fortezza; la quale oggidi è in pessima condisione, come quasi tutti i luoghi e monumenti soggetti al dominio de' Turchi.

Adana, che come tutta la provincia della Cilicia, apparteneva fino dal tempo di Costantino il Grande al dipartimento del Comite d'Oriente, fu divisa sotto Teodosio il juniore in due provincie; l'una delle quali governata, secondo Jerocle (2), abbracciava otto città, che avevano per capitale Tarso, e Adana era quinta nell'ordine. Siffatta divisione durò fino all' VIII secolo, allora quando gli Arabi Maomettani occuparono la Cilicia sotto i Greco-romani. Ma dopo la guerra che Eraclio (625 d. C.) sostenne iu Adana contro Sarbaraza, capitano persiano, costretto poi a ritornarsene a casa, Harun-al-Raschid si spinse in Cilicia nell'anno 708, e conquistolla, proseguendo fino a minacciare Costantinopoli. E poi ch'ebbe il titolo di califfo, si volse all'occupazione di Adana, già da qualche secolo ridotta quasi a ruina; ma veramente non se ne rese signore se non suo figlio Mehemet-Mutazim nell'anno di Cristo 833, e quindi i suoi successori continuarono a possederla. Invano sett' anni dopo Basilio il Macedone tentò di ricupe-

⁽¹⁾ Loc. cit. p. 347.

⁽²⁾ Ediz. di Bonna, p. 397 nel III t. di Costant. Purfirogenito.

rarla, stringendola di ostinato assedio (4). Ma ben dal Cedreno e dal Barebreo raccogliesi che dopo i più duri sforzi di Giovanni Zimisce e i massacri più sanguinosi commessi in Cilicia senza vantaggio alcuno, l'imperatore Niceforo, nel 965, marciò contro quella regione con poderoso esercito, tolse agli Agareni le città di Anazarba, Rossoe, e Adana, e parecchie altre fortezze. Concordano col Cedreno. Zonara ed Efremio; ed anzi Leone aggiunge (2) avere lui preso altresì e Tarso e Mopsuestia.

Così Tarso, Adana ed altri luoghi restarono in potere degl'imperadori di Bisanzio per più di cent'anni. Ma pare che poi venissero in quello de' Turchi Seleucidi, perocchè quando i Crociati, nel 1097, penetrarono in Tarso, i popoli della Cilicia, per testimonianza di Guglielmo Tirio, erano cristiani, ma le guardie delle città e castella Turchi. Del resto una porzione de' crociati, staccatasi dall'intiero esercito, mosse, sotto la condotta di Guelfo, e si impadroni di Adana, ricca allora di oro, d'argento, di armenti e d'ogni altra comodità (3). Ma per poco la tennero i nuovi dominatori, passati in Antiochia nell'anno 1109. Venuto a morte dopo tre anni, secondo la testimonianza dell'arabo Ab-ul-Pharasch (4), Basilio l'armeno, soprannominato Ghudz-Basil, cioè il predatore, siccome già divenuto padrone di molte parti della Cilicia, gli Armeni e i Latini si costituirono possessori di parecchie città e fortezze della Cilicia, assumendo il titolo di baroni e pagando tributo al Sultano d'Iconio. I più potenti fra loro furono gli armeni

⁽¹⁾ Cedren., p. 414, e Zonara, l. XV. — Glycas, Chron., l. XV, p. 296.

⁽²⁾ L. III, 40.

⁽³⁾ Gesta Dei, p. 677.

⁽⁴⁾ T. II, p. 245.

Rupino e Leone; il quale dopo la morte del fratello, propagata la propria grandezza, ottenne da Enrico IV di Germania titolo e dignità di re: e da quel tempo il dominio di questo principe fu chiamato regno d'Armenia. Nove, o diedi furono i suoi successori; di cui i principali Aithone I, noto per la crociata di Lodovico IX il santo; Leone II, uomo di sapienza e di senno, ed Aithone II.

Ribellaronsi nel 1294 gli emiri, tributarii al Sultano d' Iconio. Il Caramano di Turchia invase la Frigia sional confini della Cilicia. I principi della Caramania tentarono più volte d' impossessarsi del regno d' Armenia; fra' quali fu chi sconfisse Leone V, della stirpe de' Lusignani e redi Cipro, nella seconda metà del quartodecimo secolo, e i successori del vincitore s' ebbero il regno per quasi un secolo. Ma quando Baiazet II, nel 1482, atterrò la potenza del Caramani, e fece schiavo l'ultimo de' loro Sultani Hassabei, poi morto in Costantinopoli, e Tarso e Adana e tatta quanta la Cilicia vennero in signoria degli Ottomani e some insino al di d'oggi.

Adana, per quanto abbiam fatto qui comprendere, abbracciò assai per tempo la fede di Cristo; e meazione de' Vescovi suoi s'incontra fino all'ottavo secolo ia diverse sinodi. Certo la lor successione fu mantenuta negli ultimi tempi dell'imperio bizantino, ed eziandio sollo gli Arabi, non meno che sotto i cristiani dell'Armenia minore. Ma quando i Turchi Saraceni depredarono l'Armenia maggiore, ciocchè avvenne in sul principio dell'undecime secolo, il patriarca Armenio, che risiedeva in Vagasciaber, trasferì la sua sede nei possedimenti dell'impero bizantino, e fermolla in Sebastia d'Armenia. Di là fu traslocata a Sis in Cilicia, dove durò per più secoli. E poichè il patriarca e i vescovi dell'Armenia minore desideravano e intra-

prendevano l'unione di quella Chiesa con la Chiesa di Costantinopoli, perciò congregaronsi più volte sinodi nazionali; per modo d'esempio in Tarso nel 1177, e in Sis nel 1307; della qual ultima gli atti vennero sottoscritti da tre arcivescovi e parecchi altri vescovi, e da Aitone II e Leone III, suo figlio, sanciti.

Ma non sortirono buon effetto le decisioni di questa sinodo per la opposizione che molti Armeni facevano, aderenti alla setta degli Eutichiani. Onde il re Oschin, fatta ragunare una nuova sinodo nel 1316 nella Chiesa di Adana, procurò la sanzione agli atti della sinodo di Sis, testè ricordata.

Sotto la signoria de' Turchi Caramani e de' Turchi Ottomani, la cristiana religione, quasi miracolosamente salvata fino da quegl' infelicissimi tempi, molte persecuzioni e danni ebbe a patire in quel paese; dal quale, non meno che dalla patria di Paolo e di Ermogene scomparve pressochè intieramente l'ellenismo. E le poche chiese di Adana e di Tarso e di altri siti sono, per quanto sappiamo, di recente edificazione, e dovute soltanto a quelli ehe o dalla Siria, o da Cipro o da altre parti vi si trapiantarono. Ed è pur notabile che nessun' altra chiesa vedevasi in Adana nel passato secolo, tranne quella de' Giacobiti, setta che ancora vive in molti luoghi del dominio ottomano.

Adana è pur oggidì città bella e ben situata, in pianura vaghissima, con ameni sobborghi. È capitale della provincia di questo nome, e ferace di vino, olio, frumento, sesamo, bambagia e via via. Estendesi sopra l'antica Cilicia campestre, così detta, cioè a dire, a mezzodì dal Mediterraneo, a levante dalla provincia di Sandjak, o altrimenti Sis, a ponente dalla provincia di Tarso, e a settentrione dalla satrapia d'Iconio. Buoni edifizii, tempio ottomano grande

e bea costrutto, scuola e ginnasio ottomano. L' inverno sommano gli abitanti a circa 28,000, de' quali la più parte Turchi, Armeni e Greci in assai buon numero. Nella fredda stagione il clima è temperato e salubre; ma la primavera, massimamente sul finire di aprile, il bollore è così eccessivo ed intollerabile e l' aere così soffocante e malsano, che quegli abitatori sen fuggono ai sovrastanti monti del Tauro, dodici o quindici leghe lontani, e quivi soggiornano per lo spazio di circa sei mesi. I colli poi, coperti di boschi densissimi e irrigati da perenni ruscelli, fanno deliziosa la vista, e gli antri insieme che vi si veggono in copia. In città non rimangono allora che i trafficanti e le guardie.

Malattie proprie del luogo noteremo, per ultimo, l'estate febbri diverse: remittenti, tisoidee, putride, e più spesso intermittenti, con assuenze precipitose al cervello, o alle meningi, o agli organi digerenti. Poi apoplessie, ostalmie ed esantemi cutanei di varie soggie. E ne'giorni invernali e umidi prevale ne'corpi la condizione astenica, le dissenterie, le gastroenteriti, la colèra e simiglianti insidie alla pur breve sciagurata vita dell'uomo (1).

Il s. corr. P. Bart. Sorio sa leggere la disamina critica del testo di lingua il Filocopo del Boccaccio e sua illustrazione storica.

I testi di nostra lingua anche più magistrali, e che vanno per la maggiore, non sono alle volte stati nella stampa di Crusca che oggetto di cieca e superstiziosa venerazione sull'autorità di quell'Accademia, che ne porgea da studiare la stampa citata, senza conoscere la medesima Crusca

(1) Otter, Voyag., T. I, p. 68.

il suo testo, e pigliandolo gli studiosi di lingua a venerare senza conoscerlo anch'essi, e standosi contenti alla edizione autorevole, tutta scorretta alle volte, e alterata nel testo e veramente abortiva.

Questa asserzione, che sembra esagerata, se non sembri altresi calunniosa, ha suo irrefragabile appoggio in parecchie scritture le più magistrali, e fra le altre nel poema di Dante. Era la divina Commedia di Dante alterata nella lezione testuale, e frantesa in moltissime sue sentenze fin dal tempo del poeta Burchiello, il quale nel sonetto decimo della parte seconda, per voler dire moltitudine grande, fra le altre bellissime comparazioni ha questa: Nè più sentenze in Dante non s'intese; e conchiude il sonetto così: Nè sono in Arno tanti pesciolini — Quant'è in Vinegia zazzere e cammini. E i signori Accademici della Crusca, nella loro stampa di testo, Firenze 1595, tanti errori commisero, non già di ortografia nè di stampa, ma di lezione testuale, che a'nostri giorni, a volerli in essa correggere colle nostre edizioni purgate, ne riuscirebbe un dovere da scolaretto tutto gremito di cancellature e di sgorbi.

Anche il Boccaccio, il secondo maestro esemplare di lingua proposto dagli Accademici della Crusca, nelle opere sue minori, fu dalla Crusca così alterato nella stampa citata, e guasto, che è una pietà il fatto suo. Or pigliamo il Filocopo, e noi vedremo che non fu nella sua lettera letto bene, anzi fu letto assai male; e che non fu con riverenza inteso nè meno nel suo pensier principale, e nel vero soggetto del suo discorso; così che in servigio di questa scrittura del Boccaccio bisogna ancora rifarsi da capo e così dimandare: Come dice? E che dice?

Di questa scrittura del Boccaccio nella stampa degli Accademici della Crusca, che è la Giuntina 1594, si può è des recitare quello che dei sonetti del Burchiello recita il suo novello editore il Lasca:

Com' è possibil mai? pur sono stato
Gran tempo, colpa degli stampatori,
Ignoranti, assassini e traditori,
Lacero, guasto, ferito e storpiato.
Chi m' avea mozzo i piedi e chi tagliato
Le braccia, e cincischiato entro e di fuori;
Or sano e salvo, e purgato gli errori,
Tornato son nel mio primiero stato.

Questa edizione così purgata da errori è la stampa di Crusca giuntina, Firenze 1552, la quale fu poi trovata non tanto sana e salva, nè tanto purgata da errori, che l'altro editore di Crusca sopravvenuto a quest' uopo, il Biscioni, nel 1757 non facesse nella sua nuova stampa del Burchiello parlare anch' egli con un sonettò il poeta così:

Per più secoli già ramingo e pazzo

Ho girato pel mondo, e appena mezzo

Palesato mi son, che a pezzo a pezzo

Molti sbranato m' han con gran strapazzo.

Ed io potrò far vedere a suo tempo che e l'una stampa di Crusca del Burchiello, e anche l'altra hanno i suoi bravi svarioni, e non pochi e non piccioli di lezione, da pur potersi, anzi da doversi emendare.

Ho detto che sulla fronte al Filocopo questi versi del Lasca e del Biscioni sono da potersi trascrivere in biasimo pur troppo della stampa di Crusca che è la Giuntisa. Fu poi miglioratone il testo, e d'assai, riveduto e corretto coi MSS. nella novella edizione fiorentina, Moutier 4829. L'ottimo MS. Riccardiano n.º 4062 porge una troppo migliore lezione; ma credo che senza parecchi errori non sia nè men questo codice, almen da ciò che ne pare sulla

stampa in esso esemplata, conciossiachè per somma ventura un codice nostro Gianfilippi, or passato alla nostra Biblioteca Municipale, col quale emendai la edizione Giuntina, accusa parecchi luoghi che furono lasciati scorretti nella novella edizione fiorentina. Per la qual cosa mi par da conchiudere, che dei due MSS. migliori, il Riccardiano, ed il Gianfilippi, l'esemplare e il perfetto sia questo secondo.

La guastatura testuale della stampa Giuntina è oggimai confessata e notoria. Veggiamo un saggio dei luoghi che nel libro I rimangono scorretti, da doversi emendare col codice Gianfilippi nella edizione Moutier 1829, la quale allegherò a pagine e linee, colla corrispondente citazione della Giuntina nei numeri marginali postivi di dieci in dieci versi; al qual numero, corrispondendo la citazione dei brani nella Crusca allegati dagli Accademici, era da conservarlo nella novella edizione fiorentina, sulla quale, senza questo riscontro, è cosa malagevole da trovare i passi allegati nel Vocabolario della Crusca da poterli emendare.

- 4. Ediz. 1829, pag. 1, lin. 8 (Giuntina n.º 2).
 - La quale (Giunone) la morte della pattovita Didone cartaginese non avea voluto in ultimo dimenticare.
 - Il MS. Gianfilippi legge *inulta* dimenticare. Questa essere la vera lezione ben vede il discreto lettore dal contesto; e la voce *inulto* avrebbe nel Vocabolario un esempio antico, che mancavi.
- 2. Ediz. 4829, pag. 2, lin. 5 (Giuntina n.º 4).

Quale negligenza t'ha mosso in non calere della prosperità de'nostri avversarii?

Il MS. Gianfilippi legge t'ha messo in non calere.

Vegga il discreto lettore se meglio legga, anzi se legga bene il codice Riccardiano, od il Gianfilippi.

Serie III, T. VII.

- 3. Ediz. 4829, pag. 2, lin. 25 (Giuntina n.º 5).
 - E'i nostro Giove è di tutte queste cose contento, per cochè ha preso a sdegno, veggendo a gente portare per insegna quello uccello, nella cui forma già molte volte si mostrò a' mondani, che più a'sacrificii di Prispo intendono, che a governare la figliuola d'Astreo loro debita sposa.
 - Il MS. Gianfilippi non legge ha preso a sdegno contro la buona sintassi, ma ha preso sdegno.
- 4. Ediz. 4829, pag. 3, lin. 2 (Giuntina n.º 6).
 - Volendogli prestar termine, nel quale potendosi pentère meritasse perdono.
 - Il MS. Gianfilippi legge meglio volendosi pentère; conciossiachè, a vero dire, non meriti perdono chi si poss, ma chi si voglia pentère.
- 5. Ediz. 1829, pag. 3, lin. 14 (Giuntina n.º 8).
 - A te conviene (ad Aletto) la seconda volta rivolgere le fedeli menti de' discendenti di colui, il quale (Ence) lu non potesti altra volta per tua forza del tutto sturbare, che negli italici regni smisurate forze non prendesse; ma ciò fu nel principio delle loro prosperitadi, ma questo fia nell' ultime parti delle loro avversitadi, la quale ultima parte la loro fama spegnerà nel mondo.
 - Leggi col Gianfilippi, e col ragionevole costrutto sell'ultima parte delle loro avversitadi, la quale ultima parte ecc.
- 6. Ediz. 1829, pag. 6, lin. 27 (Giuntina n.º 18).
 - Nel quale (tempio) sacerdotesse di Diana sotto bianchi veli e di neri vestimenti vestite cultivavano tiepidi fuochi divotamente.
- Aggiungi al testo col Gianfilippi, non che colla stampa Giuntina e colle altre, e divotamente laudavano il sommo Giove.

- 7. Ediz. 4829, pag. 7, lin. 42 (Giuntina n.º 20).
- Ond'io, non meno vana di poter dire che io sia stata cagione di rivelazione della loro fama, che pietosa dei loro casi, ti prego ecc.
- Correggi col MS. Gianfilippi e cogli altri testi non meno vaga, e significa desiderosa. Vana è parola assai disdicevole al buon senso.
- 8. Ediz. 1829, pag. 9, lin. 15 (Giuntina n.º 27).
 - Potrete sapere quanto ad amore sia in piacere il fare un giovane solo signore della sua mente (parla della fidanzata che abbia da amare uno solo) senza porgere a molti vario (leggi vano) intendimento, perocchè molte volte si perde l'uno per l'altro, e suolsi dire, che chi due lepri caccia, talvolta piglia l'una e spesso non niuna.
 - Questa ragione soggiunta conferma la lezione migliore vano intendimento, la quale è del Codice Gianfilippi.
- 9. Ediz. 1829, pag. 11, lin. 2 (Giuntina n.º 38).
 - Scese al comandamento del suo Padre l'unico Figliuolo della (meglio dalla) somma altezza in terra a sostenere per noi tante percosse d'Atropos.
- Parla del Verbo incarnato che è morto per noi; dalla somma altezza legge il codice Gianfilippi cogli altri testi. E col codice Gianfilippi anche leggono gli altri testi l'iniqua percossa d'Atropos, e non tante percosse d'Atropos. Quante percosse ha bisogno Atropos di dare per far morire altrui? Basta l'una.
- 40. Ediz. 1829, pag. 41, linea 30 (Giuntina n.º 35).
 - E sopra l'onde d'Esperia trasportare il fece a un natante marmo.
 - Ragionasi di s. Giacomo Apostolo fatto da Dio trasportare in Ispagna. Che fossevi trasportato da un marmo

natante la tradizione nol dice. Il codice Gianfilippi legge marino e non marmo. Il notante marino mi di un'idea ragionevole, quando non è certamente un notante marmo. Simile a questo svarione del marino mutato in marmo dai gossi menanti è l'altro del Boccaccio medesimo che fu mal copiato in un passo del Ninfale d'Ameto, dove la lammia, cioè la Ninfa, è mutata nell'anima; ed il passo è questo che leggesi registrato eziandio nella Crusca alla voce eminentissimo. « Ma tra gli altri (templi) eminentissimo sopra » marmoree colonne sostenenti candida l'anima (leg-» gi coi miglior MSS. candida lammia) se ne lieva uno » tra le correnti onde di Arno e di Mugnone, quasi » ugualmeute distante a ciascheduno. » Un MS. della Biblioteca municipale veronese che era di Giansilippi corregge un si madornale svarione che fa marmoree colonne sostenere candida l'anima. L'anima sostenuta da marmoree colonne! Stupenda cosa a vedere, come il natante marmo.

11. Ediz. 1829, pag. 13 (Giuntina n.º 38).

Suona adunque la gran fama per l'universo della mirabile virtù del possente Iddio occidentale, e in te, o alma città, o reverendissima Roma, la quale egualmente a tutto il mondo ponesti il tuo signorile giogo sopra gli indomiti colli, tu sola permanendone vera donna, molto più che in niuna altra parte risuona, siccome in degno luogo della cattedral sedia de' successori di Cefas. E tu, dico, (leggi di ciò col MS. Gianfilippi) dentro di te non poco ti rallegra (meglio leggi col MS. e ti rallegri) ricordando ecc.

42. Ediz. 4829, pag. 47, lin. 44 (Giuntina n.º 52). Giulia udendo queste parole bagnò il suo viso d'amare lagrime dicendo: certo quanto (meglio legge quando il MS. Gianfilippi) la fortuna ti fosse contraria mi crederei io essere vie più possente sostenitrice dell'armi e degli affanni, sempre aiutandoti e seguendoti, che non fu Ipsicratea a Mitridate, non che nelle felicità, nelle quali il venirti appresso mi porge smisurato diletto.

43. Ediz. 4829, pag. 30, lin. 27 (Giuntina n.º 92).

Allora i cavalieri gridando dierono segno di gran volontà di combattere, e le trombe sonarono, e corni e altristormenti molti, e' cavalieri senza niuno ordine si misono (leggi col Gianfilippi si mosseno) così furiosi, come talvolta il fiero cane tratto dalla catena.

44. Ediz. 1829, pag. 37, lin. 9 (Giuntina n.º 111).

Or dunque noi che qui per la salute di noi medesimi, e per l'onore di tutti siamo a così stretto partito, che dobbiamo fare? Certo più vigorosamente combattere, anzi che noi, che già molti servi francammo, divegnamo servi degli iniqui barbari, e siamo (leggi col Gianfilippi o siamo) da loro vilmente uccisi.

Due partiti da fuggire egualmente indicava quel cavaliere ai compagni, l'uno di cedere e farsi servi di guerra, l'altro di pur combattere, ma debolmente, e di essere vilmente uccisi; ai quali due partiti prepone il terzo, cioè di combattere più vigorosamente.

- 45. Ediz. 4829, pag. 64, lin. 42 (Giuntina n.º 498).
 Rimaso solo di vivi il tristo campo d'uomini (soperchia d'uomini alla sintassi) in pochi giorni con corrotto fiato convocò in sè infinite fiere.
- Dissi che l'inciso d'uomini soperchia al testo, ed affatto è superfluo, perchè solo di vivi vale privo di vivi.
- Questo uso boccaccevole della voce solo per privo vedi

nel Manuzzi alla voce solo § 4, ed aggiungi ai due que sto esempio notabile.

La giunta d'uomini è della sola stampa novella 1829.

A questi svarioni di lezioni, che ha colle altre stampt anche l'ultima Fiorentina, Moutier 1829, rimane da aggiungerne un altro assai madornale che passim per tutta la scrittura si trova, dove ripetesi spesso inclusive dal libro IV fino a tutto il VII, cioè sino alla fine dell'opera.

Il personaggio principale di questo romanzo si chiama Filocopo, ma nella stampa Giuntina, e nell'altra Fiorentian novella si altera questo nome e si chiama e si scrive Filocolo. A dir vero, nel frontespizio, e nel titolo del libro i strova scritto Filocopo, ma dal Il libro inclusive fino alla fine dell'opera sempre si seguita a recitare Filocolo, e noto più si scrive Filocopo, che è il vero nome.

Bisogna avere sott' occhio l'origine di questo nome colla etimologia che ne è data dal Boccaccio medesimo nel fine del libro IV. « Mi par che in altra maniera mi dobbiate chiamare (dice Florio il protagonista della storia), e il nome, il quale ho a me eletto, è questo, Filocolo (il testo stampato veneto 1527 legge Filocopo). Certo tal nome assai meglio che alcuno altro mi si confà, e la ragione la ri dirò: Filocolo (i miglior TT. Filocopo) è da due greci nomi composto, da philos e da colos (i miglior TT. copos); philos in greco, tanto viene a dire in nostra lingua quanto amatore; e colos (i miglior TT. copos) in greco similmente tanto in nostra lingua resulta quanto fatica; ende congiunto in me si può dire amator di fatica; e in cui più che in me fatiche d'amore sieno state, o sieno al presente non so. »

L'errore che è comunemente nei testi stampati di foor

dalla stampa Veneta 1527 è troppo manifesto si del nome Filocolo, e si della falsa etimologia datane filos e colos, fatti così corrispondere ad amatore di fatica. La voce greca colos $(x\delta\lambda o\zeta)$ non vale già fatica (labor), ma significa cibo, $(\tau d \ x\delta\lambda or)$; e significa in italiano fatica la voce greca copos $(x\delta\pi o\zeta)$. Onde riesce alquanto ridicolo il testo così falsato, che l'amatore della fatica si trovi scambiato assai malamente in un amatore del cibo, mutando Filocopo nella lezione Filocolo.

Da questo saggio di emendazioni, che nel I libro rimangono da fare, si manifesta non essere senza errori nè pure la stampa novella Fiorentina 1829 del Filocopo, la quale per altro in numerevoli luoghi corresse della stampa Giuntina di Crusca, e delle altre stampe, compresa anche quella di Venezia, Jacopo da Lecco 1527, in 8.º, riveduta da Gaetano di Pofi sopra un ottimo testo ed antico tanto, che si potè credere scritto in vita dell' autore. Così dice la lettera dedicatoria; ma trovai con mia grande sorpresa non corrispondere la grande lode al suo merito. Pochi luoghi ha questa stampa, da me confrontata colla Giuntina, che emendino il testo, e parecchi pur sani della Giuntina li ha magagnati.

È per altro verissimo, come io vidi, ciò che dice il novello editore Fiorentino essere gremita di strafalcioni la stampa Giuntina di Crusca, le cui alterazioni testuali per la maggior parte sono state procurate a bella posta dall'editore medesimo, indotto in errore dalla poca esperienza nel leggere i MSS. e più spesso da un falso sistema di ridurre le cose secondo la propria volontà.

Secreto storico carpito al Boccaccio nella sua Introduzione al Filocopo.

Non so perchè il Boccaccio nel suo pensiero storico si studia d'essere oscuro al possibile. Ha quasi paura di palesare la storia che forma il soggetto del suo Filocopo. La viene con velami enigmatici tanto studiatamente infrascando, ch' io credo, e creder credo il vero, non esserne ancora stato dai letterati carpito il secreto storico. Veggiamolo intanto nella sua Introduzione.

Finge l'autore che Giunone avesse quasi al niente recate le forze degli antichi Romani, discendenti da Enea, per la vendetta della morte della Cartaginese Didone, pattovita sposa di Enea, tenendo lei la città di Roma, e per lei tenendovi il santo ufficio qual suo Vicario il Romano Pontefice, il Papa. Un picciolo ramo della ingrata progenie romana studiavasi di rinverdire le seccate radici del suo pedale nelle streme parti meridionali d'Italia; era la famiglia imperiale di Federico II che si ingegnava in Italia, e massimamente nel regno di Sicilia, di ristorare l'antico romano impero a dominar nell' Europa, e più oltre con Roma sede imperiale, come anticamente era prima che Costantino trasportasse la sede imperiale a Bisanzio, lasciando Roma per sede pontificale del Papa.

La applicazione storica agli attentati di Federigo, il Boccaccio non fa, la fo io, ma il quadro storico c'è tullo ed intero nei numeri 1, 2, 3, con tutto lo sfarzo enigmatico. Leggete e vedete anche il seguente contesto.

Discende Giunone dall'empireo cielo, e parla al suo vicario il Papa, e per opporsi ai disegni della fazione imperiale ghibellina di ristorare in Roma l'antico- impero, ed

essendo a lui sconvenevole, come Papa, di guidare le armi di Marte, gli ordina di chiamare all'ussizio delle armi contro i Ghibellini imperiali di Sicilia Carlo d'Angiò, disceso da Pipino e da Carlo Magno che sgomberarono i Longobardi dal trono reale italiano, ed i Papi deliberarono dalla canina rabbia dei Longobardi, il cui regno distrussero con Desiderio nel 776. Carlo d'Angiò non si nomina dal Boccaccio, ma così viene qualificato da suoi antecessori, non che dal suo luogo natale con queste parole: Infra 'l Ponente e i regni di Borea sono fruttifere selve, nelle quali io sento nato un valoroso giovane discendente, ecc. Ma si determina la contea francese d'Angiò, l'appannaggio che aveva nella sua giovinezza il conte Carlo d'Angiò, situata in Francia, come dice appunto il Boccaccio, tra ponente e borea, ossia a settentrione, non avendo a ponente la contea d'Angió in Francia che la Bretagna, ed a settentrione la Normandia; le quali due provincie francesi essendo l'estremo ponente, e l'estremo settentrione della Francia, ben disse il Boccaccio che la contea d'Angiò in Francia siede intra 'l ponente e i regni di borea.

A Carlo d'Angiò fa Giunone promettere dal suo Vicario l'assenso di Giove già avuto di trionfare coll'aiuto di Marte dei Ghibellini in Sicilia, perchè quella corte reale, abusando della sacra aquila imperiale romana, attendevano più ai sacrifizii di Priapo, che ai sacri uffizii d'Astrea. Questa è una botta di fuoco alla corte scostumata di Federigo II, e di Manfredi, e di Corradino in Sicilia. Soggiunge Giunone che l'altra volta (sotto gli antichi Romani) fu l'aquila romana lasciata da Giove e da lei prosperare per lasciar tempo ai Latini discendenti da Enea di pentirsi delle offese a lei fatte, e di ravvedersi, ed anche perchè ella sentiva che doveva da Enea discendere l'edificatore in Roma del luogo Serie III, T. VII.

pontificale. Questo pensiero il Boccaccio ha tolto dall' Allighieri, Inferno, II:

Però se l'avversario d'ogni male
Cortese fu, pensando l'alto effetto,
Ch' uscir dovea di lui, e 'l chi, e 'l quale
Non pare indegno ad uomo d'intelletto;
Ch' ei fu dell'alta Roma, e di suo impero
Nell'empireo ciel per padre eletto.
Ila quale, e 'l quale, a voler dir lo vero,
Fur stabiliti per lo loco santo,
U' siede il successor del maggior Piero.

Questo è il pensiero storico dei num. 4, 5, 6, 7.

Giunone scende all'Inferno, e comanda alla furia infernale Aletto, come già fece altra volta in Virgilio (Encida, libro 7), di fare questa volta contro i discendenti ed i successori di Enea quello, a che fu mandata già l'altra volla, ma invano, di sgomberare dall'Italia le forze latine; e quello che fare Aletto non potè allora, adesso farà certamente, cioè di ridurcele a nulla e di spegnerne la ingrata progenie. Allude Giunone alla sua parlata che già fece altra volta ad Aletto e che in Virgilio trovasi (Encid. 7, 331). I regni infernali si dolsero di questa impresa, perchè vedevano mancar loro la ricca preda che avevano dai Ghibellini, delle infernali conquiste assai benemeriti; ma Aletto e l'inferno dovettero obbedire alla santa dea; ed Aletto gli animi dei più possenti in Sicilia impregnò di volontà iniqua contro il re di Sicilia, mostrando loro come le loro matrimoniali letta aveva violate.

Filocopo, lib. I, num. 7, 8.

Il vicario di Giunone, papa Urbano IV chiamò all'impresa Carlo d'Angiò, che allora signoreggiava in Provenza; conciossiachè è da sapere che Carlo d'Angiò, figlio di Luigi VIII di Francia e della regina Bianca di Castiglia, e fratello di s. Luigi, aveva sposata Beatrice, quarta figlia di Raimondo Berengari, ultimo Conte di Provenza. La successione a tale contea gli fu assicurata, avendo le tre altre figlie maggiori di Raimondo sposato i re di Francia, di Germania e d'Inghilterra. Nel 4264 fu mandato Carlo di Angiò dal papa Urbano IV contro Manfredi re di Napoli, e nel 4266 lo vinse nella pianura di Grandella e fu fatto re egli di Napoli, in luogo di Manfredi. E nel 4268 ai 23 di Agosto a Tagliacozzo disfece Corradino ed i suoi Ghibellini fautori, e così la ingrata progenie di Federigo II fu spenta, come aveasi proposto Giunone di fare, abbattendone la innalzata superbia; e così fu eseguito da Aletto il suo ordine di sgomberare dall' Italia e da Roma le forze latine imperiali.

Questa è la storia positiva e sincera; or veggiamone il quadro enimmatico nel Boccaccio.

- « Il vicario di Giunone, senza indugio chiamò il giova-
- ne dalla santa bocca eletto, il quale allora signoreggiava
 la terra, la quale siede allato alla mescolata acqua del
- » Rodano e di Sorga; a lui mostrò i larghi partiti pro-
- » messigli dalla santa dea, se in tale servigio con le sue
- forze si mettesse. B ultimamente gli promise d' ornare la
- » sua fronte di reale corona del fruttifero paese, se la ma-
- ledetta pianta del tutto ne sterpasse. Non fece il valoroso
- giovane disdetta a si fatta impresa; e in breve tempo con
- » la sua forza, e co' promessi aiuti la recò a fine, posando
- il suo soglio negli addimandati regni, avendo annullati i
- » nemici di Giunone con proterva morte.
 »

Filocopo, lib. I, num. 9, 40, 44.

Carlo d'Angiò morì sul trono di Napoli nel 1285, e gli succedette il suo figlio Carlo II, il quale fu confermato re di Napoli a Róma nel 1289 ai 29 di maggio da papa Nicolò IV. Morì il re Carlo II ai 5 di maggio del 1309 e dei 9 suoi figli a lui succedette sul trono di Napoli il suo tersegenito Roberto d'Angiò. Questo Roberto prima che salisse sul trono di Napoli avea generata una figlia spuria, sotto nome appositivo d'altro padre, da lui nutricata nel proprio palazzo; la quale fu chiamata Maria, ed è quella Maria di Sicilia, la figlia naturale del re Roberto, alla quale il Boccaccio dedicò la Fiammetta e il Filocopo.

Questa è la pura storia; or veggiamo nel suo lesto il Boccaccio.

Boccaccio. • E quivi nuova progenie generata, stato per alquante » spazio, rendè l'anima a Dio. Quegli che dopo lui rimas » successore nel reale trono, lasciò appresso molti figlicoli » tra i quali uno, nominato Roberto, nella reale dignità » costituito, rimase interamente, con l'aiuto di Pallade, reggendo ciò, che da' suoi predecessori gli fu lasciato. E » avantiché, alla reale eccellenzia pervenisse, costai preso · del piacere d'una gentilissima giovane, dimorante sele » reali case, generò di lei una bellissima figliuola: e volen-» do di sè e della giovane donna serbar l'onore, con tacile » stile, sotto nome appositivo d'altro padre, teneramente la » nutricò, e lei nomò del nome di Colei che in sè conlenne » la redenzione del misero perdimento, che addivenne per » l'ardito gusto della prima madre. Questa giovane siccome » in tempo crescendo procedeva, così di mirabili virtù e di « bellezza s'adornava, patrizzando eziandio di costumi, co-

Filocopo, lib. I, num. 41, 42.

» uomo, ma di Dio figliuola fosse.

Racconta il Boccaccio di avere la prima volta veduta

» me nell'altre cose faceva. E per le sue notabili belleze

opere virtuose, più volte fece pensare a molti che non de

in Napoli questa Maria di Sicilia, la Pasqua di Resuresso nella chiesa di S. Lorenzó martire, alla quarta ora del giorno dalla levata del sole, mentre dai frati Francescani si cantava l'officio. Cominciò allora il poeta ad innamorarsene. Un' altra volta la vide pur nella chiesa di s. Mickele Arcangelo, la quale stava in festevoli ragionari colle monache sotto bianchi veli di neri vestimenti vestite. Introdotto il Boccaccio, venuto d'uno ragionamento in altro, si venne a parlare del valoroso giovane Florio, figlio di Felice, grandissimo re di Spagna, recitando i suoi casi con amorose parole. Allora Maria di Sicilia invitò ed esortò il Boccaccio a non lasciar più questa storia ne' favolosi parlari degli ignoranti. Egli accetta di farne la debita ricordanza, esaltando la grande costanza di Florio e di Biancofiore, i quali in un volere per la amorosa forza sempre furono fermi. Questo racconto che cosa voglia essere in un'altra lettura vedremo.

Filocopo, num. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 24.

Perchè studiasse il Boccaccio con involucri enimmatici e mitologici di occultare il pensiero storico del Filocopo.

Ma prima di terminare questa lettura voglio tentar di mostrare il perchè dal Boccaccio si volle studiatamente essere tanto oscuro e misterioso nel suo pensiero storico di dimostrare Roma, ed il principato romano papale, da Dio pigliato a difendere e mantenere inconcusso contro gli usurpatori ghibellini imperiali.

Mi par da notare colla cronologia, che è la bussola della verità storica, le circostanze del tempo, nel quale il Boccaccio scriveva questa opera del Filocopo, raffrontate colle cir-

costanze del tempo, nel quale il protagonista Carlo d'Angiò si fa per ordine di Giunone chiamare dal Papa di lei Vicario venire in Italia contro Manfredi. Nel 1341, o in quel torno, Roma non era più la sede papale, perocchè già da oltre a trenta anni la sede pontificia era stata trasportata in Avignone, e Roma a quel tempo che il Boccaccio scriveva il Filocopo, così lasciata deserta perire, faceva pietà. Lo scopo dunque di questa scrittura, cioè la disesa di Roma per conservaria incolume e gloriosa alla sede papale, mancava affatto di verità nelle circostanze contemporance dello scrittore, e tuttavia volle forse il Boccaccio insinuare colla sua storia, e copertamente fare intendere a Maria di Sicilia, ed alre Roberto di Napoli, che dovesse il Papa tornare a Roma, e che la stirpe d'Angiò ne dovesse fare le pratiche, proteggendo colle armi e la tornata del Papa a Roma, e la sua dimora in Roma contro i congiurati nemici. Ma il suo pensiero storico, insinuato copertamente alla corte angioina di Napoli, faceva a' cozzi colla verità contemporanea del fatto, nè poteva avere la popolarità che sarebbesi desiderata nel poema, anzi svelato il pensiero storico agli occhi del popolo avrebbe fatta Giunone la più brutta figura col suo Vicario in Roma, che sotto il suo divin patrocinio dovea star lontano da Roma per le prevalenti congiure dei suoi nemici. Che fece dunque il poeta? Egli elesse di dire quasi e non dire, tenendosi in una studiata oscurità. Si potrebbe in fronte al Filocopo apporre quella sentenza dell'Allighieri, Inf. 9, 61:

> O voi, ch'avete gl'intelletti sani, Mirate la dottrina che s'asconde Sotto il velame degli versi strani.

La condizione del Boccaccio nel suo Filocopo si trova eguale a quella del poeta Virgilio nella sua Eneida, la quale egli aveva composta per far piacere, e servire ad Augusto in un suo pensiero recondito, che ne' primi anni anzi che no tumultuosi dell'impero aveva, di trasportare la sede imperiale romana in Asia, dove era stata distrutta Troia; e doveva Virgilio tentare l'animo dei Romani su questa arrischiata impresa, che avrebbe fatta Augusto per liberarsi dalle congiure romane, e con questo tentativo officioso della loro rovina volea minacciare i Romani, esponendone Augusto il poeta, serbandosi ad un caso estremo di smentire questa intenzione così indovinata da Virgilio; ma d'altro lato se questo ritorno dei discendenti di Enea alla antica lor patria Troia avesse col poema acquistata la convenevole popolarità, quel tramutare la sede imperiale da Roma a Trois sarebbe stato in tal caso un felice indovinamento del poeta, anzi un pensiero a lui suggerito dall'augusto padrone, e datogli da vestire colle grazie poétiche; conciossiachè la politica su sempre questa delle corti, come è tuttavia negli opuscoli officiosi dei letterati di corte. Questa è la ragione che parecchie lacune si trovano nell' Eneida, la quale alla sua perfezione non fu condotta, conciossiachè le lacune lasciavano come le morse al lavoro non compiuto, da inserirvi a riempiere le lacune qua e là quei frammenti, che poi manisestassero lumeggiato il pensiero recondito del tramutarsi la sede imperiale da Roma a Troia.

Ma in un viaggio che sece poscia nell'Asia Augusto, e vi era compagno altresì Virgilio, ha veduto l'imperatore di sar meglio a mutare pensiero, conciossiache avendo satto a modo di Livia sua moglie, aveva con una politica di clemenza, di amore e di pace guadagnati a sè gli animi dei Bomani, e le vecchie congiure non vi erano già da un pesso; per la qual cosa trovavasi bene ed in pace nella sua sede imperiale di Roma.

Il poeta Virgilio, che forse in quel viaggio dell'Asia sulla faccia del luogo avea fatto i suoi studii topografici a migliorare alcuni luoghi del poema nelle lacune lasciatevi, oltre a farvi gli altri episodii del trasmutare a Troia la sede imperiale di Roma, saputa la novità che si era Augusto già tolto giù del pensiero di trasmutarsi in Asia colla sua sede, quasi gli fosse venuta meno la terra sotto de' piedi allibi, ed avvilitosi del lavoro che gli era tanti anni costato senza ottenerne colla popolarità vagheggiatane dello scopo, il più vivo interesse storico, lasciò quel poema imperfetto, e non ebbe il coraggio, nè la voglia di andare a' versi del nuovo pensare d'Augusto, isforzando la musa a cantare tutto il contrario, come pur troppo ebbe l'altro poeta della corte d' Augusto, Orazio Flacco, come vedremo appresso; anzi di tanto mal animo restò Virgilio, che nel suo testamento ordinò che l'Eneida fosse data alle fiamme, e ne la sottrasse Augusto con un suo decreto imperiale che derogava in questo alla legge del testamento; e son noti quei versi di Augusto, coi quali se ne giustifica questa derogazione:

Ergo ne supremis potuit vox improba verbis
Tam dirum mandare nefas? ergo ibit in ignes,
Magnaque doctiloqui morietur Musa Maronis?
Sed legum servanda fides; suprema voluntas
Quod mandat, fierique jubet; parere necesse est.
Frangatur potius legum veneranda potestas,
Quam tot congestos noctuque diuque labores
Hauserit una dies!

Ho detto che l'altro poeta di corte Orazio sforzò la musa a cantare tutto il contrario per ire a' versi d'Augusto e nel suo pensiero imprima di tramutare l'impero in Asia abbandonando Roma, e nel contrario pensiero appresso di non pensare mai più di abbandonar Roma. Sapeva Orazio

legare la musa dove vuole il padrone da buon cortigiano, e mi piace in ciò meglio l'animo generoso del poeta Virgilio. Aveva già Orazio avuta l'ispirazione da Ottavio Augusto ne' primi suoi anni imperiali, come l'aveva anche avuta Virgilio, di cantare l'abbandono di Roma, ed il trasporto altrove della sede imperiale; e questo pensiero politico per guarentirsi dalle congiure romane l'aveva imparato il nipote Augusto dal zio Giulio Cesare, che su ammazzato prima di poterlo eseguire.

Orazio dunque in quei primi anni d'Augusto compone l'Epodo XVI Altera jam teritur bellis civilibus aetas, e compiange il poeta desolato la Repubblica Romana diserta dalla guerra civile, e propone per lo migliore partito il fuggire da Roma, e tramutarne la sede imperiale altrove; e fa giurare i Romani di non tornare più a Roma per abitarvi, lasciando perpetuamente nido ai cinghiali ed ai lupi questa malaugurata terra e questa esecrata città.

Nulla sit hac potior sententia: Phocaeorum
Velut profugit esecrata civitas,
Agros, atque lares proprios, habitandaque fana
Apris reliquit, et rapacibus lupis:
Ire pedes quocumque ferent, quocumque per undas
Notus vocabit, aut protervus Africus.
Sic placet? an melius quis suadere? secunda
Ratem occupare quid moramur alite?
Sed juremus in haec: simul imis saxa renarint
Vadis levata, ne redire sit nefas:

etcetera

Haec et quae poterunt reditus abscindere dulces, Eamus omnis execrata civitas. etcetera.

E poi descrive le Isole Fortunate, dove consigliava di andare; ma le Isole Fortunate non erano nell'altro mondo, Serie III, T. VII. 79

che su scoperto un quattordici secoli dopo, ma era quell'Asia dove si Giulio Cesare prima, e si il suo nipote Augusto pensavano di riparare la sede imperiale; come sece di poi Costantino.

Ma fu mutato pensiero da Augusto Ottaviano, dal cui volere la musa e la ispirazione in Orazio pendea; e fedel servidore, Orazio muta metro e pensiero, e fa dire a Giunone colla ode 3 del lib. 3, che ha perdonato all'odiato nipote di Priamo, Romolo, discendente dal Troiano Enea, e che anzi lo accolse fra i numi, ma solo a questo patto che Troia più non risorga, e che eterno confine il mare immenso divida Roma da Troia distrutta, e che Troia rimanga in eterno disabitata nido sicuro dei cinghiali e degli orsi; e che Roma dal Campidoglio stenda in perpetuo l'impero per tutto il mondo, ma che non si pensino più i Romani e non tentino di rifar Troia, la quale mal surgerebbe contro il destino, e solo surgerebbe per ricadere con peggiore ruina.

Sed bellicosis fata Quiritibus
Hac lege dico; ne nimium pii,
Rebusque fidentes, avitae
Tecta velint reparare Troiae.
Troiae renascens alite lugubri
Fortuna, tristi clade iterabitur,
Ducente victrices catervas
Conjuge me Jovis, et sorore.

ADUNANZA DEL GIORNO 29 MAGGIO 1862.

Il m. e prof. Roberto dei Visiani presenta la Illustrazione delle piante nuove e più rare della Serbia raccolte ed osservate dal prof. Giuseppe Pančič, — Decade prima (in latino), e l'accompagna con queste parole.

Non sono ancora due anni dacche io presentava all'i.r. Istituto un saggio delle ricchezze, che promette ai botanici la Flora della Serbia, col titolo di Plantarum serbicarum Pemptas, e questo illustre corpo scientifico piacevasi di accoglierlo e pubblicarlo nel nono volume delle sue Memorie. Questo saggio, che presentava la descrizione di cinque piante nuove di quel paese, era preceduto da brevi cenni storici sulle ricerche che fino allora erano state fatte colà da pazienti raccoglitori il Borù, il Viquesnel, il Frimaldski, sulle illustrazioni datene dal prof. Grisebach che ne aveva nominate e descritte parecchie piante nel suo Specilegium Florae bithynicae et rumelicae, ma sopra tutto sugli studii del dott. Giuseppe Pancič. Questi, professore di scienze natu-

rali a Belgrado, da più anni si occupa alacremente con successo dell'esplorazione scientifica di quel principato in ogni specie di naturali prodotti, ma particolarmente della sua Flora, per cui sin dal 1836 pubblicò il Catalogo delle piante fanerogame della Serbia ricco di mille ottocento e sei specie, fra cui sono nuove un Trifoglio, una Lavatera, un Eringio e qualche altra. La pubblicazione delle cinque piante serbiane fece nascere nel prof. Pančič ed in me il pensiero ed il desiderio di far nota la vegetazione, cui quelle appartengono, più compiutamente che non sia stato fatto finora, cominciando dal descriverne e figurarne tutte le specie nuove e più rare. La condiscendenza del prof. di Belgrado a comunicarmi tutti gli esemplari di tali piante accompagnati dalle preziose osservazioni da esso fatte nel lor luogo nativo sopra i caratteri più importanti di esse, che spesso soglion essere i più fugaci, mi pose in grado di por tosto mano al comune lavoro, e di questo amichevole accordo, che speriamo tornar possa ned infruttuoso alla scienza nè sgradito ai di lei cultori, si è questo il primo frutto che mi onoro in oggi di presentare.

Il lavoro sarà diviso per decadi, e saranno descritte e figurate tutte quelle piante, che per essere o nuove o speciali di quel paese, o rare od oscure, si credessero meritevoli d'una illustrazione particolare. Il numero delle decadi, di cui questa è la prima, sarà proporzionato e conseguente al numero delle piante che si scoprissero; ma possiamo fin d'ora annunziare che di quelle che già possediamo se ne possono formar tre decadi, la pubblicazione delle quali potrà succedersi senza interruzione o ritardo.

In una od akra delle successive sarà data una descrizione topografica della Serbia, per quanto può aver riguardo alla distribuzione geografica delle sue piante, e nel-

l'ultima di esse decadi si ripubblicherà il Catalogo già stampato dal prof. Pančič, con quelle aggiunte e con quei mutamenti che le nuove scoperte ed i nuovi studii consiglieranno ad entrambi.

Così mercè la gentilezza e l'opera del prof. serbiano, con cui io intendo dividere it qualsivoglia merito che potesse scorgersi in questo lavoro, e mercè il favore dell' i. r. Istituto veneto, se il lavoro stesso ne sarà stato trovato degno, sarà fatta conoscere la vegetazione d'un paese assai mal noto a' botanici, e riempito un vano nella grande Flora di Europa, vano tanto più degno di studio, quanto che la postura geografica della Serbia locandola fra la Croazia, la Bossina, l'Albania, la Macedonia, la Valacchia, la Bulgaria e la Rumelia, dà alla sua Flora un carattere che di tutte queste partecipa e si compone, forma quasi il passaggio dalla Flora dell' Europa media alle orientali, e colle piante che di lei sola son proprie mostra pure in che essa distinguasi da tutte le altre.

Padova 29 maggio 1862.

II m. e. prof. G. Bellavitis legge il seguito della Quinta Rivista di Giornali (Veg. pag. 244, 449).

Debbo ancora cominciare con una dichiarazione, poichè il non aver io bene distinto queste, che dico Riviste, da quel Repertorio, che io ho soltanto progettato, diede origine ad interpretazioni affatto contrarie al mio desiderio ed alle mie intenzioni: se non menzionai memorie forse più meritevoli di quelle di cui feci cenno, se non lodai le citate, non fu perchè credessi quelle immeritevoli di menzione, queste di lode. O esposi gli altrui ritrovamenti secondo il mio modo di vedere e colle dimostrazioni che a me sembravano più acconce, o risolvetti qualche questione col metodo delle equipollenze, o colsi pretesto dagli altrui lavori per pubblicare qualche mia opinione senza badare se essa fosse conforme o più o meno differente da quei lavori, dei quali io non intesi, nè dare una analisi, nè accrescere l'importanza con une lode ben poco autorevole. Vorrei che queste discussioni eccitassero i giovani delle nostre provincie allo studio delle fecondissime teorie geometriche, ed a loro vantaggio aggiungo le citazioni, per quanto io sappia, che esse riescono mancanti. Non lodai, perchè credo criticare possa chiunque scorge alcun che d'imperfetto, lodare possa solo chi sa confrotare il lavoro lodato con tutti gli altri che risguardano lo stesso argomento.

Alcuno suppose che queste Riviste fossero un saggio del Repertorio che io reputerei vantaggioso e che dovrebbe anzi molto differire dalle Riviste; crederei che in quello lo scrittore dovesse porre di proprio quasi soltanto un linguaggio uniforme ond'essere più facilmente inteso. Per mostrare col fatto il mio intendimento darò questa volta alcuni articoli scritti nel modo che mi sembrerebbe sufficiente pel Repertorio, nel quale non pretenderei che si dessero compiute analisi dei lavori citati, il che esigerebbe troppo tempo e studio, hastando di far conoscere al lettore quali argomenti furono trattati. Sulle memorie, che ora non faccio che impersettamente indicare, sorse ritornerò in seguito valendomi del diritto comune di esporre le proprie opinioni sopra le pubblicazioni fatte dagli autori, salvo a questi il diritto altrettanto irrecusabile di sostenere le proprie idee nel modo che riputassero più opportuno.

ALGEBRA

N. 11. SYLVESTER. Complex rendus 7, 21 oclob. 1861, LIII, p, 644, 645, 722, 724.

Generalizzazione d'un teorema del Cauchy sulla partizione dei numeri. Numero delle sostituzioni di n cose che si possono rappresentare con r sostituzioni cicliche ecc.

Decomposizione delle frazioni razionali. Questa ricerca soleva considerarsi come un'applicazione del calcolo differenziale, a me sembrava che essa appartenesse piuttosto alla teoria elementare delle equazioni (Mia memoria sulla risoluzione delle equazioni algebriche. 'Memorie dell' Istituto 1846, vol. III, § 93); tale è l'opinione anche dell'autore. Nel suo esempio si ha

$$N = x^{3} + 3x^{7} - 3x^{6} - 25x^{5} - 73x^{4} - 108x^{3} - 95x^{9} - 44x + 61$$
$$D = (x^{3} + 4)(x^{9} + 2x + 3)^{3} = D_{3}F^{3},$$

secondo le formule da me date (luogo citato) la decomposizione

$$\frac{N}{D} = \frac{A}{F^3} + \frac{A_1}{F^2} + \frac{A_2}{F} + \frac{N_3}{D_3}$$

si effettua mediante le

$$D_3 = Fd_3 + \delta_3$$
, $F = \delta_3 f + \varphi$, $N = Fn + \nu$
 $\nu = \delta_3 m + \mu$, $m - \frac{\mu}{\varphi} f = A$,
 $n + \frac{\mu}{\varphi} - Ad_3 = N_4 = Fn_4 + \nu_4$,

ALGEBRA N. 12.

$$r_{1} = \delta_{3}m_{1} + \mu_{1} , m_{1} - \frac{\mu_{1}}{\phi} f = A_{1} ,$$

$$n_{1} + \frac{\mu_{1}}{\phi} - A_{1}d_{3} = N_{2} = Fn_{2} + \nu_{2} , \nu_{2} = \delta_{3}m_{2} + \mu_{2} ,$$

$$m_{2} - \frac{\mu_{2}}{\phi} f = A_{2} , n_{2} + \frac{\mu_{2}}{\phi} - A_{2}d_{3} = N_{3} :$$

le divisioni per F si eseguiscono in modo analogo alle solite tabelle di calcolo operando con ambedue i coefficienti di F coi segni cangiati; ecco tutto il dettaglio del calcolo

$$D_{3} = x^{3} + 0 + 0 + 4$$

$$x^{2}+2x+3 -3 +6$$

$$d_{3}=x-2, \delta=x+40$$

$$F = x_{2}+2x+3$$

$$-10|4-8+83|, f=x-8|, \phi=83$$

$$N \text{ diviso per } F \text{ dà il quoziente } n \text{ cd il residuo } r$$

$$n=x^{6}+x^{5}-8x^{4}-12x^{3}-25x^{2}-22x+24$$

$$r=-26x-14$$

$$-10[-26+249|, m=-26|, \mu=249|, A=-3x-2]$$

$$N_{1}=x^{6}+x^{5}-8x^{4}-12|x^{3}-22x^{3}-26x|+23$$

$$x_{3}+2x+3 -2+2+18-18+26$$

$$-3+3+27-27+39$$

$$n_{4}=x^{4}-x^{3}-9x^{2}+9x-18|, r_{4}=-27x+62$$

$$r_{4}=-27x+62$$

$$-10[-27+332|, m_{4}=-27|, \mu_{4}=332|, A_{4}=-4x+5$$

$$N_{2}=x^{4}-x^{3}-5x^{2}-4x+4$$

$$x^{2}+2x+3 -3+9+6$$

$$n_{3}=x^{3}-3x-2, r_{3}=9x+7$$

ALGEBRA N. 12.

sicchè

$$\frac{N}{D} = \frac{-3x-2}{F^3} + \frac{-4x+5}{F^2} + \frac{x+4}{F} + \frac{-2x-4}{x^3+4}$$

L'autore eseguisce i calcoli sulle trasformate in y=x+1, ma non vi scorgo sufficiente vantaggio.

N. 13. Jeffer H. The Quart. J. of. Mathem. London octob. 1861, V, N. 17, p. 91.

Sugli sviluppi delle potenze delle funzioni trigonometriche secondo le potenze ascendenti dell'arco. — Io ebbi più volte ad osservare il frequente uso dei coefficienti numerici, che io soglio segnare con $(n)_r$; essi risultano dallo sviluppo dei fattoriali

$$[a]^n = a^n + (n)_1 a^{n-1} + (n)_2 a^{n-2} + \dots$$

e quando si annullerebbero si riducono, togliendo il fattore che li annulla, a coefficienti frazionarii, dei quali una riga dipende immediatamente dai numeri Bernouliani. È facile calcolare la tavola complessiva mediante la relazione

$$(n+1)_r = (n)_r + n (n)_{r-1}$$

(Vegg. Mem. Istituto 1856, t. VI, p. 98). I medesimi coefficienti sono adoperati dall'autore; la relazione tra la sua e la mia segnatura è nel caso di n > r (allora tutti i miei $(n)_r$ sono numeri interi)

$$\frac{\mathbf{D}^{n}}{\Delta^{n}} \mathbf{0}^{r} = (-1)^{r} \frac{[1]^{n-r-1}}{[r+1]^{n-r-1}} (n)_{r}$$

Serie 111, T. VII.

ALGEBRA N. 13.

e nel caso di n = 0, o < r

$$\frac{D^{n}}{\Delta^{n}}0^{r} = (-1)^{n-1} \frac{[n]^{r-n+1}}{[1]^{r-n}} (n)_{r}$$
Per esempio
$$\frac{D^{2}}{\Delta^{2}}0^{3} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{4 \cdot 5 \cdot 6} 735 = -\frac{147}{4}$$

$$\frac{D^{4}}{\Delta^{4}}0^{2} = -\frac{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}{4 \cdot 2 \cdot 8} \cdot \frac{-14}{420} = \frac{14}{8}.$$

CALCOLO SUBLIME

N. G. SERRET J. A. Comptes 7, 48 oct. 4864, LIII, p. 598 ... 606, 734 745.

Integrazione delle equazioni differenziali parziali qualunque sia il numero delle variabili indipendenti. Egli completa il metodo del Cauchy, di cui Bertrand aveva osservata un' essenziale mancanza. Applicazione alla

$$(z-yD_yz)D_xz=aD_yz$$
.

GEOMETRIA PIANA

N. 28. SERRET Paul. Compts 46 sept. 4864, L. III, p. 507.

Nuova dimostrazione di un teorema del Poncelet. Il teorema è evidente per due circoli concentrici: peraltro sieno quali si vogliano i due circoli l'uno interno all'altro, esiste un punto centrale, che ha rispetto ad essi parecchie proprietà analoghe a quelle del centro comune di due circoli concentrici, e col cui mezzo si dimostra che infiniti

GBOMETRIA PIANA N. 23.

poligoni sono inscritti in un circolo e circoscritti all'altro. — Il punto centrale è una delle intersezioni fittizie di ciascun circolo e della loro secante comune ideala; considerato come un circolo evanescente esso è congruente ai due circoli, ecc.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO.

N. 21. CHASLES. Comple 3 juin 1861, LII, p. 1094 . . . 1104.

Sulle sei rette che possono contenere i lati di un multilatero di area nulla (cioè direzioni di sei forze in equilibrio o di sei assi di rotazioni infinitesime che si distruggono). Vegg. le memorie citate nei precedenti N. 2, 7, 8. — A questo multilatero di area nulla si può imprimere tale movimento che le trajettorie descritte da tutti i punti dei suoi lati sieno perpendicolari ai lati stessi. Questo movimento è determinato, date che sieno comunque cinque di quelle rette, e la sesta retta potrà essere una qualunque normale ad una qualsivoglia trajettoria. — Anche tutte le generatrici d'un iperboloide (chiamo così quelle rette che appartengono ad un sistema di generatrici, dando a quelle dell' altro sistema il nome di direttrici) possono in infiniti modi muoversi in guisa che tutti i loro punti descrivano trajettorie perpandicolari alle generatrici stesse; basta che il movimento risulti da due rotazioni simultanee intorno a due direttrici quali si vogliano. Così stabilito uno di questi movimenti le direttrici si associano a due a due. — Se prese due sezioni piane dell'iperboloide ne mutiamo le

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 21.

rispettive posizioni, tutte le generatrici, che continuano a tagliare le due curve di sezione nei medesimi punti corrispondenti, costituiscono un tetratomoide (superficie del quarto ordine), il quale può ricevere un unico movimento, nel quale i punti delle generatrici descrivano trajettorie ad esse perpendicolari. — Le generatrici rettilinee di questo tetratomoide si tagliano nei punti di una tritoma gobba. — La stessa superficie è anche costituita dalle tangenti delle trajettorie descritte dai punti di una ditoma (curva del secondo ordine) in un qualsiasi movimento infinitesimo, ecc. — Curve gobbe di qualsiasi ordine tracciate sull' iperboloide ad una falda.

N. 22. FERREAS. Te Quart, J. of Mathem. London octob. 1861, V, N. 17, p. 78...81.

Equazione delle sezioni circolari di un conicoide (of a conicoid) rappresentato da coordinate tetraedrali. L'autore avverte che il nome di conicoide viene adottato in un recente trattato per indicare la superficie del 2.º grado. — Quando un oggetto dee frequentemente nominarsi riesce nojoso che non si possa indicarlo con una sola parola: così a linea retta si sostituì retta, e sezion conica si ridusse a conica (alcuno disse conico), cattiva denominazione, tanto più che contemporaneamente il nome di superficie conica si estese a superficie, le cui sezioni non sono più coniche; dalla cattiva denominazione nasce ora l'altra peggiore di conicoide. Per le curve d'ordine superiore si disse cubica, e per la stessa ragione si dirà quartica, quintica, ecc.; ma i nomi di quadratica, cubica, biquadrati-

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 22.

ca, quintica, ecc., basta bene che indichino le equazioni e le forme senza che debbano servire anche per le curve. D'altronde, quando si voglia che la nomenclatura sia al livello della scienza, bisogna rammentare che ormai la classe di una curva è tanto importante quanto l'ordine; sicchè non basta più una parola e ne occorrono due, per esempio tritoma e triattomena per indicare una curva, che è tre volte tagliata da una retta, ed una curva, ch' è toccata da tre rette condotte da un punto. Nè sia di ostacolo che ad esprimere la sezione conica si abbiano in tal modo i sinonimi ditoma e diattomena, perchè ciò tornerà anzi vantaggioso a distinguere se si voglia parlare più propriamente di un luogo di punti o di un inviluppo di rette. Imitando una proposta del Dupin si potrebbe dare alle superficie del secondo ordine i nomi di ditomidi, e diattomenidi, e giacche da ellisse, iperbola ec. si disse ellissoide, iperboloide, ecc., così mi sembra più conforme all'uso il dire ditomoide, diattomenoide; nè credo debba temersi d'offendere l'etimologia, tanto più che ειδος significa anche apparenza, superficie: il Legendre ha già proposto di dire romboide ed anyoloide ciò che nello spazio è analogo al rombo ed all' angolo del piano. Analogamente avremo i tritomoidi ed i triattomenoidi (che nell'altra maniera di nomenclatura potrebbero dirsi cubiche con altrettanto diritto delle tritome), i primi dei quali sono tagliati da ogni retta in tre punti, ed i secondi sono toccati da tre piani passanti per una medesima retta. — Gioverebbe avere una parola anche per esprimere le superficie doppiamente rettilinee, cioè l'iperboloide ad una falda ed il paraboloide iperbolico, delle quali ora si fa uso frequentissimo. — Del resto io non veggo alcun inconveniente nel-

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 22.

l'adoperare anche venti parole simili a conicoide, purchè se ne dia la definizione; ed al contrario mi sembra molto inopportuno che in qualche memoria si usi senza spiegar-la anche una sola parola, il cui significato non sia generalmente adottato, quasichè l'autore non reputasse degni di leggere il suo lavoro coloro che non hanno presenti al pensiero le opere straniere, nelle quali quella parola fu adoperata.

N. 23. CHASLES. Comptes r. 4 nov. 4861, LIII, p. 767...773.

Costruzione per punți delle tetratome e delle tritome gobbe.

È nota l'antica descrizione organica delle ditome mediante l'intersezione dei raggi corrispondenti di due stelle (fasci piani di reggi) tra loro collineari; in modo analogo si trovò la generazione di molte altre curve o superficie. Ora il Chasles trova che: Se abbiasi un fascio di ditomoidi congruenti (cioè superficie del secondo ordine colla stessa comune intersezione) e ciascuno di essi si consideri come ipercorrelativo (corrispondente anarmonicamente) ad una generatrice rettilinea, che si appoggia su tre direttrici rettilinee, il luogo dell'intersezione d'ogni ditomoide colla corrispondente generatrice è una pentatoma gobba (curva del quinto ordine a doppia curvatura). Egli enumera parecchi casi particolari: se i ditomoidi sieno iperboloidi aventi per intersezione comune una tritoma gobba ed una retta, e questa retta sia una delle direttrici oppure tagli le tre direttrici, la pentatoma diventa una tetrama esattomenica di 2.º o di 4.º specie (Vegg. il N. 9 della Quarta

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 23.

Rivista); che se quella retta sia una delle direttrici e nello stesso tempo uno degli iperboloidi comprenda la generatrice sua ipercorrelativa, la curva generata diventa una tritoma gobba, ecc. Così pure può generarsi una pentatoma di 2.º specie, vale a dire che è tagliata da tutte le generatrici di un iperboloide rettilineo in quattro punti e da tutte le generatrici dell'altro sistema in un solo (Vegg. N. 44).

MECCANICA

N. 4. CHELINI D. (1) Mem. Istit. Bologna, 1, 4864 di pag. 52.

Sull'attrazione esercitata da un ellissoide eterogeneo.

Fu scopo dell'autore semplificare le soluzioni dirette del celebre problema liberandole dai calcoli troppo prolissi e complicati, e rischiararle mediante l'introduzione

(1) Chi si proporrà il bell'assunto di raccontare all'Italia i distinti scienziati, che essa possiede, troverà in questo dottissimo e profondo Matematico ampio argomento di elogio: oltre parecchie memorie, nelle quali o studia la proprietà delle superficie curve, o mostra l'uso sistematico delle coordinate, o discute la teoria del pendulo del Foucault, ecc., egli pubblicò un Saggio di Geometria analitica trattata con nuovo metodo (Roma 1858), un Trattato di Meccanica razionale (Bologna 1860), nel quale porta l'insegnamento al livello dello stato attuale della scienza collegando i metodi analitici colle idee geometriche; — una Memoria sulla rotazione dei corpi, che io menzionai nel N. 1, per avere occasione di esporre il mio modo di vedere in quell'argomento, e della quale furono dati favorevolissimi giudizii da giudici competenti anche stranieri. Il Grunert, nei suoi Archivii matematici (T. XXXVI, 1861, 2.º fasc. p. 4) la dichiarò un' importante aggiunta al celebre lavoro del Poinsot e ne desiderò una traduzione tedesca; il Terquem (Bull. mathem. 1861, VII, p. 56) ebbe a dire che l'analisi del Chelini è più semplice e completa di quella del Poinsot.

delle immagini geometriche contenute nelle soluzioni indirette, e così rendere di facile insegnamento le sublimi ricerche dei Legendre, Laplace, Poisson, Ivory, Gauss, Rodrigues, Chasles. Dicendosi potenziale la somma delle molecole di un corpo divise rispettivamente per le loro distanze da un punto dato, l'autore dà le formule per l'attrazione e pel potenziale di uno strato compreso tra due ellissoidi concentrici ed omotetici. Compiuta la soluzione diretta dell'attrazione dell'ellissoide omogeneo dimostra il teorema d'Ivory sull'attrazione di due ellissoidi confocali, quello del Chasles che nell'attrazione d'uno strato ellittico infinitamente sottile le superficie di livello sono confocali allo strato. Stabilisce che negli ellissoidi confocali i potenziali, e quindi anche le attrazioni stanno tra loro come i volumi; che il potenziale di un ellissoide vuoto è costante rispetto ad ogni punto posto nell'interno, ecc.

Ecco alcune citazioni relative all'argomento:

- Legendre, Attrazione degli ellissoidi omogenei. Mém. Inslitul. 1810, pag. 155; Moniteur 1813, p. 30; Dict. des décour. VI, p. 23; XV, p. 262.
- Biot, Attraz. in generale dedotta dal caso particolare che il punto attratto sia su uno dei piani principali. Bull. Soc. philom. 1812, p. 44; Dict. des déc. XV, p. 256.
- Poisson, Equazioni che si presentano in questa teoria. Bull. Soc. philom. 1813, p. 388; Dict. des déc. VI, p. 174.
- Lagrange, Schiarimento d'una singolare difficoltà. J. Ec. polytechn. cah. xv, p. 57 . . . 67.
- Airy, Sulle obbiezioni promosse dall' Ivory alla teoria del Laplace. Trans. of the Cambr. II, Bull. Férussac aoû! 1828, X, n.° 75.

- Poisson, Sul nuovo principio dell'Ivory. Phil. Magaz. 1827, oct. 1829, p. 272. Add. Conn. des temps pour 1829 et 1831. Bull. Fér. juill. 1827, VIII, n.º 9, nov. 1828; IX, n.º 90, juin 1829, XI; n.º 269, août 1830; XIV, n.º 56.
- Poisson, Eccezione ad un teorema del Laplace. Saigey, Osservazioni sopra un teorema del Poisson e dell'Ostrogradsky. Mém. Acad. sc. Paris VI, p. 455... 463; Mém. Acad. sc. Pétersbourg 6. serie, l, p. 39... 53; Bull. Féruss. août 1830, XIV, p. 81... 88.
- Clausen, Attrazione d'un anello ellittico. J. Crelle, VI, N. 1; Bull. Fér. févr. 1831, XV, n.º 31.
- Gauss, Teorie. Comm. recent Gotting. 1831, II, p. 1...24.

 J. Liouville, juill. 1842, VII, p. 273....324.
- Pagani, Formole generali. J. Crelle 1834, XII, N.º 25, pagine 342...345.
- Chasles, Determinazione geometrica e teoremi. J. Ec. polyt. XV, 1837, xxv, p. 244 ... 316; Comptes rendus 11 déc. 1837, V, p. 842; 25 juin 1838, VI, p. 808, 902 ... 915; 11 févr. 1839, VIII, p. 209; J. Liouv. déc. 1840, V, p. 465 ... 488. Conn. des temps pour, 1845.
- Poisson, Proprietà generali ecc. Mém. Acad. Institut, 1835, XIII, p. 497... 546. Comptes r. 18 juin, 1838 VI, p. 837, 2 et 9 juill. 1838, VII, p. 84.
- Steiner, Dimostrazione del teorema del Poisson sulla direzione dell'attrazione d'uno strato sottilissimo. J. Crelle XII, N. 9, p. 444 443.
- Lej. Dirichlet, Determinazione in modo simile tanto pel punto attratto interno quanto per l'esterno. Compte r. 4 févr. 4839.
- Plana, Sui disserenti metodi, sviluppi di calcolo, ecc. J. Crelle Serie III, T. VII.

- 1840, XX, N. 17, 18, p. 189 ... 284, XXVI, N. 9, pagina 181 ... 146.
- Meyer, Attrazione dell'ellissoide sopra un punto della superficie, equilibrio colla forza centrifuga. J. Crelle 1842, XXIV, N. 6, p. 44...59.
- Sturm, Note alle memorie del Chasles. J. Liouville sept. 4842, VII, p. 345 . . . 355.
- Thomson, Attrazione di una massa distribuita su una superficie. J. Liouv. juin 1844, IX, p. 239 . . . 244.
- Jacobi, Metodo analogo a quello del Maclaurin. J. Lioux. 1846, XI, p. 341, 342.
- Briot, Attrazione d'un corpo in relazione colla superficie di livello. J. Liouv. 1846, XI, p. 174...176.
- Despeyrous. J. Crelle 1846, XXXI, N.º 9, p. 136 . . . 166.
- Lej. Dirichlet, Verificazione dell'espressione del potenziale.

 J. Crelle 1846, XXXII, N. 7, p. 80 . . . 84; N. Ann. Terquem 1849, VIII, p. 105.
- Boole, Attrazione d'un corpo rotondo. The Cambr. a Dubl. m. J. 4847, II, p. 4 . . . 7.
- Cayley, Sui metodi del Legendre e del Jacobi. The C. a D. m. J. 1849, IV, p. 50, 1850, V, p. 217 226.
- Heine, Potenziale dell'ellissoide. J. Crelle 1851, XLII, N.º 6, p. 70 . . . 82.
- Paucker, Potenziale ellittico. J. Crelle 1853, VLII, N.º 5, p. 125...132.
- Weingarten, Teoria del potenziale. J. Crelle 4855, IL, N.° 20, p. 367 . . . 369.
- Scheibner, Potenziale delle superficie. J. Crelle 1857, LIV, N.° 8, p. 77...81.
- Bourguet, Attrazione dei paraboloidi ellittici. J. Liouv. mars 1857, II, p. 81 . . . 90, févr. 1858, III, p. 47 . . . 57.

Hirst, Potenziale di uno strato tra due paraboloidi. J Liouv. nov. 1857, II, p. 385 394.

ELETTRICISMO.

N. 3. BECQUEREL. Compte rendu 3 juin 1861, LII, p. 1093, 1137.

Sul proposito del precedente N. 2 (Quarta Rivista, Atti pag. 76) cita il suo lavoro nel t. XXVII delle Memorie dell'Istituto di Francia, nel quale dimostrò che le correnti elettriche così dette telluriche sono dovute alla differenza di temperatura o di composizione dei liquidi, che umettano la terra alle due stazioni.

MINERALOGIA.

N. 3. Bellavitis. Continuazione del N. 1.

Cristallografia.

§ 26. Venendo a parlare dei cristalli appartenenti ai sistemi (§ 5) non ortogonali, prego il lettore di porre attenzione a quello in cui mi allontano del Miller; resterà poi da vedere se le proprietà ottiche offrano motivi per dar la preferenza ad una maniera od all'altra di stabilire gli assi dei cristalli ed i loro moduli. Io mi studierò d'indicare le costruzioni grafiche ed i calcoli più facili per discutere un cristallo misurando mediante il goniometro le inclinazioni delle sue facce; il solo teorema che adopereremo sarà che nei triangoli rettilinei i lati sono proporzionali ai seni degli angoli opposti, e che perciò nel triangolo rettau-

MINERALOGIA N. 2

golo il rapporto di due cateti eguaglia la tangente dell'angolo opposto al primo cateto, ossia la cotangente dell'angolo adjacente.

§ 27. Abbiamo già detto che prendendo per SA SB SC tre rette di opportune lunghezze abbassate da un punto interno del cristallo su tre facce A B C del medesimo, ogni altra faccia sarà perpendicolare alla somma geometrica delle

$$h.SA + k.SB + l.SC$$
,

essendo h k l tre numeri interi positivi o negativi (non escluso lo zero) ordinariamente molto piccoli; questa somma-geometrica si costruisce tirando una retta SH parallela alla SA ed uguale a h volte questa SA, poscia la retta HK parallela alla SB ed uguale a ! volte la stessa SB, finalmente KL parallela alla SC ed uguale a / volte la SC; sarà SL la sommageometrica delle h.SA, k.SB, l.SC. — Lo scegliere opportunamente le tre rette SA SB SC (che potrebbero anche esser perpendicolari a facce non esistenti) gioverà a rendere più semplici le caratteristiche (ht/) delle facce del cristallo. La diversità più essenziale dei cristalli consiste nei rapporti e nelle mutue inclinazioni delle rette SA SB SC; sono caratteri secondarii il numero e le caratteristiche delle facce, e sono circostanze ascora meno importanti le grandezze e le forme delle face. le quali dipendono dalle loro varie distanze dal centro del cristallo. Gli assi considerati dal Miller sono nei cristalli non ortogonali affatto differenti dalle predette rette SA SB SC, essendo invece perpendicolari ai piani ASC ASB.

MINERALOGIA N. 2.

§ 28. Esempio. Suppongo d'avere un cristallo d'épidote (Miller, § 218, sig. 93 e 94) scelgo in esso una zona composta delle dieci facce metlrm'e't'lr' e due zone ad essa perpendicolari mkoo'... lyqq'..., nella cui intersezione talvolta vi è una piccola faccia b; pongo queste due zone verticali (sicchè la faccia 6, se vi sia, sarà orizzontale e rivolta allo zenit, e nelle mie figure sarà segnata con C), la faccia m la rivolgo verso l'est e la. dirò la A, e la faccia l (essa pure verticale) io la segnerò con B, quantunque non sia rivolta al nord. (come lo era nei cristalli ortogonali), ma deelini alcun poco verso l'ovest, giacche l'inclinazione delle facce AB si trova di $90^{\circ} 32'\frac{1}{q}$. Nella zona rivolta verso est osservo la faccia o , la quale ha sulla faccia A (ossia l'inelinazione di 58° 26'; in un piano verticale costruisco un triangolo rettangolo con un cateto orizzontale GE che faccia coll'ipotenusa SE l'angolo di 58° 26', ed il cateto verticale SC sia eguale ad uno; il cateto orizzontale CE' si troverà =0,6144 (esso è la cotangente di 58° 26', che ha il logaritmo 9,7885); sarebbe naturale di prendere l'asse SA eguale al cateto orizzontale, ed allora la faccia o sarebbe indicata della caratteristica (101), ma per uniformarmi con quanto fa il Miller suppongo che tal faccia abbia invece la caratteristica (201) (cioè rispetto ad essa sia k=2, k=0, l=1), sicchè io la segno (§ 19) con E' e prendo SA=0;3072, così la somma-geometrica delle rette 2.SA ed SC=1 sarà la SE' perpendicolare alla faecia di cui si tratta. — Verifico la stessa determinazione mediante K posta nella medesima zona verso est; un' altra faccia essa ha sulla faccia A l'inclinazione di 39°8′1/9 ,

MINEBALOGIA N. 2.

sco perciò un triangolo rettangolo col cateto verticale SC=1, ed il cateto orizzontale Ck eguale alla cotangente di 39°8′½ cioè 4,2287, che è quadruplo di SA, dunque la faccia k ha la caratteristica (404). — Gioverà aver sott'occhio la seguente figura: si tiri dal basso all'alto una verticale SC=4, verso Est una orizzontale SA=0,3072 e verso Ovest la sua eguale SA; pel punto C si tiri una orizzontale su cui si prendano le lunghezze E',C CE' ambedue =2.SA, quelle rette si prolunghino d'altrettanto, cioè le k,E',C CE' sieno doppie delle E',C=CE', e le rette SA SK SE' SE', Sk, SA, saranno perpendicolari ad altrettante facce del cristallo.

§ 29. Passo a considerare la zona rivolta al Nord un pocolino al Ovest, ed osservo la faccia q che ha sulla faccia B (ossia l), l'inclinazione di 57° 37′ costruisco un triangolo rettangolo con un cateto verticale = 1, ed il cateto orizzontale che formi coll'ipotenusa l'angolo $57^{\circ}37'$, e troverò che esso è = $\cot 57^{\circ}37' = 0.6342$; quindi volendo dare alla faccia q, che io dirò D, la caratteristica '(011) perderò SB=0,6342. Un' altra ha colla B l'inclinazione di 38° 45' ha la cotangente 1,2684 cioè =2.SB, dunque la faccia è la $E^{\circ\prime}$ colla caratteristica (021). — Gioverà formarsi anche la figura relativa alla zona del Nord al Sud; oltre la verticale SC=4 si tirino verso Nord e verso Sud le orizzontali SB SB, ambedue =0,6342, si compiano i parallelogramini rettangoli CSBD CSB,D,; le orizzontali CD CD₂ si prolunghino d'altrettanto facendo $CE^{o\prime}=2.CD$. $CE^{o\prime}_{2}=2.CD_{2}$, le rette SB

MINERALOGIA N. 2.

SE°' SD SD, SE°', SB, saranno perpendicolari alle facce del cristallo.

§ 30. Resta da verificare queste determinazioni mediante la zona orizzontale: in essa distinguo la faccia t rivolta all'incirca al N.N.E, la quale ha colla faccia t l'inclinazione di $64^{\circ}36'$ e perciò colla t l'inclinazione di t l

$$\log SB = 9,8022$$
 $\log SA = 9,4874$
 $\log SA = 9,4874$
 $\log SA = 9,4874$
 $\log SA = 9,4874$
 $\log SA = 9,4874$
 $\log SA = 9,4874$
 $\log SA = 9,4874$
 $\log SA = 9,4874$
 $\log SA = 9,4874$
 $\log SA = 9,4874$
 $\log SA = 9,4874$

le differenze sono in fatto eguali; sommando a questa differenza l.sen il $90^{\circ}32'\frac{1}{2}$ si trova, che il terzo lato del triangolo è =0.7021, il che ci sarà utile in seguito. Si deduce da ciò che la faccia l ha la caratteristica (110) e perciò io la segno con D''. Nella stessa zona vi è anche una faccia l rivolta all' incirca verso l E.N.Est, la quale ha sulla l l'inclinazione di l d'inclinazione di l d'inclinazio

MINERALOGIA N. 2.

dunque la faccia e ha la caratteristica (310), e noi la segneremo con $G^{o\prime\prime}$. — Gioverà costruire in piano orizzontale la seguente figura : si tiri nella direzione verso Nord un pocolino all' Ovest la retta SB=0,6342 e la si prolunghi d'altrettanto verso Sud in SB, ; verso Estsi tiri lu SA=0,3072, che faccia colla SB l'angolo di $90^{\circ} 32' \frac{1}{2}$, similmente la SA_2 verso Ovest; per B si tiri la · BD" equipollente (cioè eguale parallela e direttu nello stesso senso) alla SA, e la BD", equipollente alla SA2, e verso Est la BG°' tripla della BD"; similmente per B₂ si tiri verso Est la B₂D"; equipollente alla SA, e verso Ovest la B,D", equipollente alla SA2 e la B2G°′2 tripla di B2D′′2: le rette SA SG°" SD" SB SD", SA, SG°" SD", SB, SD"3 saranno perpendicolari ad altrettante facce del cristallo. Le facce D", D", sono quelle che il Miller segna con r r' e che hanno le caratteristiche (ill) (4 i 0).

- § 31. Risulta da tutto ciò che i cristalli d'epidote sono qualificati e distinti dai seguenti caratteri: monoclini, coi due assi SA SB che formano tra loro l'angolo di 90°32′; , e che hanno coll'asse ortoganale SC=1 i rapporti SA=0,3072, SB=0,6342. Si noti bene che questi assi sono differenti (§ 27) da quelli del Miller.
- § 32. Continuiamo a studiare il cristallo ed a mostrare come con facili calcoli si determinino le inclinazioni dele sue facce. Nella zona verticale $D''D''_2$ verso N.N.B. vi è una faccia z, la quale ha sulla D'' (ossia t) l'inclinazione di $54^{\circ}55'\frac{1}{2}$ (nell'ultima riga della pag. 130 della traduzione del Sénarmont, dove è detto $zz'=79^{\circ}9'$

dev' essere invece $zz'=70^{\circ}9'$), ora un triangolo rettangolo, il cui cateto verticale sia =SC=1, ed il cateto orizzontale formi coll' ipotenusa l'angolo di $34^{\circ}35'\frac{1}{3}$ ha questo cateto eguale alla cotangente di tal angolo, cioè appunto a 0,7021, che al § 30 vedemmo essere la lunghezza della retta SD''; perciò la faccia z avrà la caratteristica (111) e noi la segneremo colla lettera G.

§ 33. Come al § 28 abbiamo descritta una figura che presenta le perpendicolari alle facce $A \quad K \quad E'$ della zona, che si eleva sulla retta A.SA della figura del § 30, ed al § 29 abbiamo descritte le perpendicolari alle facce della zona $BE^{\alpha'}D$, che si eleva sulla retta BSB_2 della figura del § 30, così adesso descriveremo la figura rispetto alla zona che si eleva sulla retta D"SD". In piano verticale si tiri la retta verticale SC e da C verso N.N.Est la orizzontale CO eguale alla SD"=0,7021, la cui lunghezza è già data dalla figura del § 30; così pure nel verso S.S.Ovest la $CO_9 = SD'_9 = 0.7021$; saran-SO₂ perpendicolari alle due facce z z' no cristallo. Prolungando le CO CO, di altrettanto fino K" K", le relte SK" SK", che sono le somme geometriche delle #2(SA+SB) e della 8C sono perpendicolari a due nuove facce u u' che hanno le caratteristiche (221) (221). Nel triangolo rettangolo SCK" l'angolo SK"C, che è uguale all'inclinazione della faccia K'' sulla D'' ha la cotangente =2. SD''=1,4042 ed è di 35° 27'.

§ 84. Trovate per tal modo nel cristallo le facce $AG^{\circ\prime\prime}D^{\prime\prime\prime}BD^{\prime\prime}{}_{1}A_{2}G_{2}^{\circ\prime\prime}D_{2}^{\prime\prime\prime}B_{2}D_{3}^{\prime\prime\prime}$, $AkE^{\prime}E_{2}^{\prime\prime}kA_{2}$, $BE^{\circ\prime}DD_{2}E^{\circ\prime}{}_{2}B_{2}$, $D^{\prime\prime}K^{\prime\prime}OO_{2}K^{\prime\prime}{}_{2}D^{\prime\prime}{}_{2}$ Serie III, T. VII.

si potrà mediante altre zone determinare altre facce; gioverà a tale effetto aver sott' occhio la figura del § 19, o meglio una sfera, su cui sieno segnale con lettere e con caratteristiche tutte quelle facce; giacchè quantunque il nostro cristallo cogli assi SA SB SC tanto tra loro differenti sia molto dissimile dal sistema monometrico rappresentato da quella figura (§ 19), pura la zone e le loro intersezioni pienamente si corrispondono. Così, osservando una faccia d posta nell'intersezione delle zone G'''CG''', $D''_4K''D'_3$ scorgeremo che essa è la H'=(344); infatti la prima zona comprendendo le facce: (344) (100) è (§ 13, 14) {4,---2,0}, e la seconda comprendente le facce (110) (221) è {1,1,-4}, e l'intersezione di queste due zone è la faccia (311) . Similmenta le so-De $D''E''E'_{2} \{1,-1,2\}$, $D''_{1}CD''_{3} \{1,1,0\}$ si tegliano nella faccia, n osaia $0_4 = (\bar{1}44)$. Le zone $P''k'D''_4$ $\{1,\dots,4,4\}$, $D''_{1}E'_{2}O_{2}E^{0}D''^{3}$ $\{4,4,2\}$ si tagliano nella faccia e ossia $H'_1 = (314)$. Nella zona CH'_4 vi sono anche le facce $G^{o\prime\prime}_{1} = (\bar{s}40)$, $G^{o\prime\prime}_{3} = (\bar{s}40)$

§ 36. Al § 31 ho definito il cristallo prendendo per

facce principali te m t, che sono quasi tra loro perpendicolari, sembrerebbe più opportuno di considerare come facce principali le due m t parallele alle sfaldature del cristallo. Ripeto dunque i calcoli in questa ipotesi. Pongo orizzontale la zona metirm'e't'fr' e volgo verso Est la faccia verticale m ; che continuo a segnare colla lettera A, e segno colla B la faccia verticale t, che è all'incirca rivolta al N.N.E.; operando come nel § 29 tiro in un piano verticale la retta orizzontale SA verso l'Est e dat basso all'alto la verticate SC=1, da C tiro una retta orizzontale indefinita. CD'E' e formo gli angoli ASD'=58° 26', ASB'=39°8' de eguali alle inclinazioni sulla faccia A deffe facce o k, che ora segno colle lettere: D' E'; i due triangoli reftangoli SCD' SCE' danno CD'= cot 58°26'=0,6144, CE'= cot 39°8' $\frac{1}{9}$ = =1,2287, il secondo è doppio del primo, perciò prendendo SA=0.6144 le due facce D' E' hanno le caratteristicke (101) (201), vale a dire la SE' perpendicolare alla seconda faccia è la somma-geometrica della 2.SA e della SC.

§ 37. Passando a considerare la zona verso N.N.Est conduco ancora in piano verticale la orizzontale SB, la verticale SC=1, e dal punto più alto C la orizzontale CDE° che taglio in D B° mediante le rette che formano gli angoli BSD= $34^{\circ}35'_{\frac{1}{4}}$, BSE°= $35^{\circ}27'$ eguali alle inclinazioni delle facce z u sulla t (ossia B), osservo che CD= $\cot 54^{\circ}55'_{\frac{1}{4}}=0,7021$, CE°'= $\cot 35^{\circ}27'=1,4044$; la seconda è doppia della prima, pongo SB=0,7021, sicchè le facce z u avranno le caratteristiche (011) (021), e perciò si segneranno con D E° .

§ 38. Ad oggetto di verificazione passo a considerare la zona orizzontale; conduco verso l'Est la retta SA=0,6144, poscia all'incirca verso N.N.Est la SB=0,7021 che forma colla prima l'angolo ASB=64°36' inclinazione delle facce A B (ossia ss &); dei punto S si possono tirare le rette Se Si Sr Si perpendicolari alle altre facce della zona, poscia condurre da B una parallela alla SA, la quale incontri quelle rette nei punti D" E", D", (alle estremità delle rette Se Sl Sr Si si potrebbero descrivere dei piccoli poligoni eguali alle facce del cristallo, così a colpo d'occhio si vedrebbe di quali facce si tratta). Essendo AS == 34°33' il triangolo SBD" avrà gli angoli D"SB=29°53', SBD"=145°24', BD"S=34°43' e per la proporzionelità dei lati ai seni degli angoli opposti si vede che BD"=SA

$$\log SB = 9.8464$$
 $\log SA = 9.7884$
 $\log SA = 9.7884$
 $\log SA = 9.7884$
 $\log SA = 9.7884$
 $\log SA = 9.7884$
 $\log SA = 9.7884$
 $\log SA = 9.7884$
 $\log SA = 9.7884$
 $\log SA = 9.7884$
 $\log SA = 9.7884$

similmente $ASl=90^{\circ}32'\frac{1}{2}$, $ASr=416^{\circ}47'$ segnano sulla retta D''B prolungata verso Ovest i punti E'', D'', in guisa che E'', $B=\frac{1}{2}SA$, D'', B=SA; sicchè le facce l r sono quelle che hanno le caratteristiche ($\overline{2}10$) ($\overline{1}10$) e che io segno con E'', D'',

§ 39. Per tal maniera i cristalli d'épidote sono qualificati così: monoclini, coi due assi SA SB perpendicolari alle sfaldature formanti tra loro l'angolo di 64°36' ed aventi coll'asse ortogonale SC i rapporti SA==0,6144, SB=0,7021.

§ 40. La differenza dal § 31 al precedente consiste

nell'aver cangiato gli assi, a cui riferire il cristallo; il calcolo delle equipollenze si presta spontaneo a tal cangiamento di assi. Chiamiamo S_{α} S_{β} $S_{$

$$SA \simeq 2 \cdot S\alpha$$
 , $SB \simeq S\alpha + S\beta$,

da cui proviene

$$Sa \simeq \frac{1}{2}SA$$
 , $S\beta \simeq SB - \frac{1}{2}SA$;

perciò la faccia, che nel primo sistema aveva la caratteristica (311) ed era perciò perpendicolare alla retta

$$8. S\alpha + S\beta + SC$$

nel secondo sistema sarà perpendicolare alla

$$SA + SB + SC$$

quindi la faccia avrà la caratteristica (111); ed in generale la faccia che nel primo modo aveva la caratteristica (kkl) nel secondo diventerà $(\frac{1}{2}k - \frac{1}{2}k, k, l)$, giacchè

$$k.Sa + k.S\beta + l.SC \simeq \frac{1}{2}k.SA + k.SB - \frac{1}{2}k.SA + l.SC.$$

§ 41. Secondo esempio. In un cristallo d'acido ossalico (Miller, § 220, fig. 97) si osserva una zona pac'p'a'c, cui è perpendicolare un'altra pee'p'; data alla prima zona la posizione orizzontale, tiriamo da un punto S le rette Sa Sp Sc perpendicolari alle sue facce, cioè sia aSp=50°40', pSc=76°45'. Per un punto B della retta Sp dovrà tirarsi una retta D",BD" in modo che riescano eguali la porzione D",B compresa nell'angolo aSp e la porzione BD" compresa nell'angolo pSc; ciò si ottiene formando l'angolo SBD"=73°43', giacchè allora sono eguali i seguenti rapporti

l sen 76° 45′ = 9,9888 | l sen 50° 40′ = 9,8884 | l sen 29° 32′ = 9,6928 | l sen 28° 3′ = 9,5928 | log (BD″: SB) = 0,2955 | = $\log(D'',B:SB) = 0,2956$

tirata la SA equipollente alla BD", e considerati SA SB come due assi del cristallo, la faccia p ossia B avrà la caratterística (010) e le c a saranno D''=(110), $D''_{1}=(\overline{1}10)$; si noți che non vi è alcuna faccia perpendicolare all'asse SA. Nella zona pee'p' è compreso l'asse verticale SC=1, ed essendo 72°44′ l'inclinazione tra le sacce p e sarà SB= ctg 72°44′== 0,3108, al cui logaritmo 9,4925 sommando il trovato: 0,2955 si ottiene 9,7880 pel logaritmo dell'altro asse SA=0,6138, essendo (014) la caratteristica della faccia e ossia D . -- Per verificazione osserviamo che il piano ASC è perpendicolare alle due facce m m', le quali hanno tra loro l'inclinazione di 63°5', sicchè ciascuna di esse ha sul piano orizzontale l'inclinazione di 58°27' ; la cui cotangente è appunto =0,6138=SA; così la faccia m' ossia D' ha la caratteristica (104) e la msia D'_{s} la caratteristica (101). — Perciò il cristallo d'acido ossalico ha le seguenti qualifiche: menoclino, cegli assi SA SB tra loro inclinati di 78°48' e che hanno coll'asse ortogonale SC i rapporti 0,6438 0,8108, le facce sono $B D'' D''_1 D' D'_2 D D_2$, e quelle ad esse parallele ed opposte, tra le quali mancaquelle opposte alle facce D no talvolla $D_{g} = (101)$.

§ 42. Terzo esempio. In un cristallo d'axinite (Miller, § 228, fig. 410) prendiamo per zone principali la milterni,

che porremo in piano all'incirca verticale colla faccia m verso Est, la v verso fo Zenit, e la m' verso Ovest, la mpdfem' orizzontale colla faccia f verso Sud, e l'altra quasi verticale fcyv. Nella prima zona tirate le rette SA Sl St SC perpendicolari alle facce m l t v, esse formeranno tra loro gli angoli ASl=28°57', lSt=15°38', tSC=32°56', e presa SC=1 tireremo pelpunto C ta retta CD'E' parallela alla SA, che tagliera le St Sl nei punti D' E' in guisa che CE'=2.CD'; il triangolo SCD' di cui conosciamo gli angoli ed un la-

to ci dà 1 sen 32°55′==9,7854 1 sen 44°35′==9,8463

l'asse SA = CD' = 0,7741. $-\log 0,7741 = 9,8888$.

Nella zona orizzontale tireremo le rette SA, Sp, Sd SB perpendicolari alle facce m p & f, sicche ASp== 45°12', pSd=18°22', dSB=26°21' e presa la SA= =0,7741 condurremo la retta AD"E" parallela alla SB e che taglierà le Sp Sd nei punti D" E" in guisa che AE"=2.AD", il triangolo SAD" ci dà l'asse SB=AD"=0,7808 .- La zona fgyv, tirando SB sy SC perpendicolari affe facce f y v, e che perciò comprendono gli angoli BSy=56°45', ySC=40°54', ci daranno nel parallelogrammo SBDC tra i lati SB= =CD ed SC il rapporto 0,7820, che supera di poco quello trovato precedentemente. — Cost il cristallo può definirsi: triclino cogli assi SA=0,774, SB=0,784; SC=1 formantigliangoli ASB=89°55', B8C=97°36', CSA=77°30'; le sue facce sono A B C D'', D'', $D' \quad D'_{2} \quad D \quad B' \quad O \quad O_{1} \quad O_{2} \quad M' \quad M_{1} \quad M''_{1} \quad B' \quad e \text{ le to-}$ ro opposte e parallele.

§ 48. In altro articelo applicherò questo modo di discussione ad altri cristalli, le cui inclinazioni delle facce sieno osservate anzichè calcolate, come sembrano esserlo quelle riportate nell'opera del Miller.

Il m. e. prof. Turazza presenta una sua memoria intorno alla teoria del moto permonente dell'acqua nei canali e ne' fiumi con alcune applicazioni pratiche alla stima delle portate e de' rigurgiti.

Il m. e. dott. Namias e il s. corr. Berti leggono la Relazione meteorologica e medica per l'aprile 1862.

La media pressione atmosferica è molto più elevata, ove la si paragoni a quella del quinquennio anteriore; anzi è la più elevata che si notasse dal 1855 a quest' oggi. Essa supera la media massima di 0",35 e la media delle medie di 1",26. Le maggiori altezze sono negli ultimi giorni del mese con tempo quasi sempre sereno.

La media termometrica cresce anch'essa, e di molto, su quella del ventennio precedente, ciò che finora accadde delle medie di tutti i mesi trascorsi. Essa vi sta sopra di 2°,44, nè v'ha esempio di aprile, che l'abbia avuta più alta. Anche la massima temperatura mensile supera le più elevate degli aprili trascorsi: toccò i 20°,0 nel di 28. Però, se fu relativamente eccessiva la massima e la media temperatura, v'ebbero straordinarie oscillazioni, che giova notare. Dalle 2 pom. del 43 alle 6 ant. del 44, cioè in 16 ore, il termometro, durante una fiera burrasca di greco, passò dai 16°,8 ai 4°,7 segnando un abbassamento di 12°,1;

un'altra forte oscillazione di 7°,3, e in tempo più breve, cioè dalle 6 ant. alle 2 pom., e senza burrasca, notossi il 28, proprio in quel giorno in cui si ebbe la massima temperatura del mese.

Quanto alla media psicrometrica, non v'ha tra essa e quella del quinquennio precedente una forte distanza: la prima supera la seconda di 2°,4. Le maggiori umidità si riscontrano dal 10 al 15 con giorni piovosi. La più larga oscillazione, di 18°,5, notasi dall' 1 al 2 senza manifeste cagioni.

La pioggia fu scarsa, siccome quella che raggiunse appena la metà della quantità media del mese, e cadde quasi tutta in cinque giorni consecutivi. L' 11 s'ebbe la piovitura più copiosa di 7",31.

Il vento predominante fu il consueto dell'aprile, cioè lo scilocco, temperato però da quasi eguale dominio di greco. Calmo od appena sensibile per la maggior parte del mese, spirò da greco il 13 ed il 14 con istraordinaria violenza, e con molta forza la sera del 29, producendo, come si disse, un notevole abbassamento nella temperatura.

Lo stato atmosferico fu vario; 7 furono i giorni sereni o quasi sereni, 7 i piovosi.

Elevata la media ozonometrica, meno però discosta dalla media del quinquennio anteriore di quello che il fossero le medie dei mesi trascorsi. Essa non la supera che di 0°,4. La mattina del 1.^{mo} s'ebbe 10°; in nessuna osservazione lo 0.

Caratteri meteorologici precipui del mese sono dunque: pressione atmosferica molto elevata; alta temperatura con forti salti termometrici; mezzana umidità; scarsa quantità di pioggia; consueto predominio dei venti; stato atmosferico vario; nè scarsa, nè copiosa la quantità dell'ozono.

Serie III, T. VII.

OSSERVII
fatte nel Seminario patriarcale di Venezia all'al

Giorni el mese	Media del baro- metro	7	0	Igro-	Plavio-	Ane- mosco-	Ozce tr	
Gio	ridotta a 0	Media	Massima	Minima	metro	metro	pio	62.
1234567891011213145617890122222425627890	336 18 36.85 35.07 35.27 37.51 38.28 38.62 37.91 36.67 36.47 36.86 38.01 33.46 37.22 34.20 36.76 35.59 35.99 38.77 39.14 38.67 37.45 37.50 59.57 39.80 39.02 38.31 37.93 38.26 39.92	+10.3 13.4 13.2 13.4 12.9 12.5 13.7 14.8 12.8 12.9 5.4 13.8 12.9 5.9 6.7 9.0 10.4 11.6 12.5 16.6 13.7 14.3 16.5 16.1 14.2 12.0	+11.5 15.9 14.8 16.6 16.4 17.1 17.2 14.7 16.8 14.1 16.4 6.0 7.3 9.5 12.2 13.0 13.6 17.6 17.2 16.8 17.6 17.2 16.8 17.6 17.2 16.8 17.6 17.2 16.8 17.6 17.2 16.8 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	+ 9.3 11.0 12.4 10.8 10.9 11.9 10.9 13.4 12.0 11.5 12.0 11.5 12.0 11.5 12.0 11.5 12.3 11.7 12.3 13.1 13.9 14.6 12.7 12.3 10.7	85.2 66.7 66.6 70.3 82.4 87.6 79.4 78.4 80.9 84.7 90.2 79.3 84.6 78.0 70.7 66.9 72.7 86.3 84.1 85.7 78.1 85.7 78.4 79.4 75.5 65.7	1.22	NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE N	10887789988799998888778799
31	337.37	12.0	ore 2 p 2 0°.0	-	79.7	_		83

EOROLOGICHE

tr. 15.48 dal livello medio della laguna.

Stato atmosfer	ico	USSERVAZIONI		
volo con pioggia rio. rio. ssi sereno con nubi reno rio. volo volo volo volo volo e piovigginose rio con pioggia rio. asi sereno voloso rio.	Calma nel giorno. Sensibile la sera. Sensibile la mattina. Calma nel giorno. Calma. id. id. id. id. Più che sens. la matt., calma nel gior., sens. la ser. Sensibile la mattina, indi calma. Calma mattina e sera. Alle 2 pom. sensibile. Sensibile la sera. Calma nel giorno. Calma. Calma la matt., sensibile alle 2 p., agitato la sera. Impetuoso nella giornata, fortissimo la sera. Fortiss. la matt., appena sens. alle2p., calma la ser. Calma. Moderato la sera. Nel giorno calma. Calma. id. id. Sensibile la sera. Calma nella giornata. Calma. id. Più che sensibile alle 2 p. Calma la matt. e sera. Calma. id. Sensibile la mattina. Calma nella giornata. Sensibile la mattina. Calma nella giornata. Sensibile la mattina. Calma nella giornata. Sensibile la mattina. Calma alle 2 p., forte la sera. Sensibile la sera.			

La mortalità nell'aprile su inferiore della media propria di questo mese, 320. Ragguagliate le popolazioni doveva essere 309 e su di 261, che, divisi per età, danno il seguente prospetto.

Prima dell' anno	da 1 ai 4	dai 5 ai 20	dai 2 1 ai 40	dai 41 ai 60	dai 64 agli 80	dagli &1 in poi	Totale
24	22	18	43	20	26	. 2	123
26 50	42	16 29	37	37	26 52	9 14	438
	Prima dell'	96 75 Prima dell' 66 46 4 8 4 4 8 4 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4	96 96 48 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8	Prima dell', 18 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Prima dell', 19	A 29	Agi 84 in 64 agi 84 agi 84 in 64 agi 84 agi

Nati morti 14.

Dividendo per malattie gli stessi 261 si hanno:

		Riporto 63
Febbri tisoidee	. 44	Tisichezze ed altri po-
» perniciose .	. 3	chi morbi eron. polm. 39
» miliari	. 2	Vizi organ. precordiali. 48
Encefaliti	. 9	Morti repentine 3
Apoplessie	. 44	Peritoniti, gastriti, en-
Congestioni cerebrali	. 5 (a)	teriti
Paralisi	• •	Ileo 4
Pleuriti, pneumoniti	6	Epatiti
bronchiti	. 45	Cistiti
•	63	153

⁽a) Delle quali quattro in bambini al di sotto di 4 anni.

Riporto 453.	Riporto 9	200
Idropi 8	Spasmi	40
Scorbuti 4	Assissie	
Scrosole e rachitidi 44	Morbi infantili	42 (a)
Seirri 5	Imperfetto sviluppo	8
Infezioni purulente 4	Malattie puerperali	2
Anemia 4	» chirurgiche	9
Pellagre 3	Cause violenti	4
Marasmi	Morbi indeterminati	8
200		264

In codesto quadro è da notarsi soltanto eccedere il numero delle peritoniti, gastriti ed enteriti rispetto a quello medio che per l'aprile si trasse dal decennio 1837-46.

Si notificano gli argomenti delle letture dell' Istituto lombardo nelle adunanze del 19 aprile, 3 e 17 maggio 1862, comunicati da quel Corpo scientifico.

Cantu'. — Sopra il diritto penale dopo il Beccaria.

Poli. — Sull'ordinamento comunale e provinciale secondo la legge 28 ottobre 1859.

SACCHI. — Nuovi studi intorno al sistema penitenziario più opportuno da introdursi in Italia.

Schiaparelli. — Alcuni cenni sull'aurora boreale, osservata nella notte del 3 al 4 maggio corrente.

⁽a) Di questi 3 sono assegnati all'epilessia, 1 alla risipola, 2 all'induramenta cellulare, 1 alla pertosse, 2 al morbillo, 1 all'angina.

- Elenco de' libri e giornali presentati all' i. r. Istituto dal 19 marzo a tutto il maggio 1862.
- Appisatore mercantile. N. 11 al 20. Venezia, 1862.
- Alli dell'i.r. Accademia di belle arti in Venezia, pel 1861.
- Ráccolta delle traduzioni delle leggi ed ordinanze valevoli pel regno Lomb.-Veneto. Punt. 2 e 3 del 1862, el indici del 1861.
- Raccolta delle ordinanze e notificazioni delle Autorità provinciali del regno Lomb.-Veneto. punt. 2 e 3 del 1862, ed indici del 1861.
- Giornale veneto di scienze mediche. T. XIX, sebbraio e marzo 1862.
- Prospetto degli studi dell' i. r. Università di Padova, pel 2.º semestre 1861-62.
- Rivista periodica dei lavori dell'i. r. Accademia di scinze, lettere ed arti di Padora. Vol. 9, fasc. XX. 1861.
- Atti della Società d'incoraggiamento della provincia di Ptdova. Anni IV e V. — 1856 e 1858.
- Il Raccoglitore; pubblicazione annuale della Società suddetta. Anno VIII. 1859.
- Giornale di Verona. N. 508-566. 1862.
- Rivista friulana. N. 11 al 21. Udine, 1862.
- Bullettino dell'associazione agraria friulana. N. 44 al 21. Udine, 1862.
- Osservatore triestino. N. 31 al 121. 1862.
- La voce dalmatica. N. 11 al 20; e N. 1, 2, 3. Zara, 1862.
- Messaggiere Jirolese. N. 61 al 121. Roveredo, 1862. Atti del r. Istituto Lombardo di scienze, lettere ed arti. — Vol. II, fascicoli 16 al 20. — Milano, 1862.

- Annali di agricoltura compilati dal dott. Gaetano Cantoni. Milano. — Vol. II, N. 4 e 2; e N. 6 al 9. — 4862.
- Il Politecnico, repertorio mensile di studi applicati alla prosperità e coltura sociale. — N. 67-69. — Milano, 4862.
- Giornale della R. Accademia di medicina di Torino. N. 5-9. 1862.
- Economia rurale e il Repertorio d'agricoltura riuniti di Torino. N. 5-9. 1862.
- L'Educatore israelita. N. 3-5. Vercelli, 1862.
- Il Coltivatore di Casale-Monferrato. N. 8 al 24 4862.
- Giornale della bibliografia italiana. N. 3 al 5. Firenze, 1862.
- Giornale agrario Toscano. N. 32. Firenze, 1862.
- Atti della r. Accad. de' Georgofili, nuova serie, vol. VIII, N. 2 e 3. Firenze, 4861-62.
- Annali di matematica del prof. B. Tortolini T. IV, n. 2.

 Roma, 4861.
- La Civiltà cattolica. Quaderni 287 al 295. Roma 1862.
- Corrispondenza scientifica. Vol. VI, N. 34 al 36. Roma, 1862.
- Bullettino delle scienze mediche di Bologna. Febbraio all'aprile 1862.
- Giornale per l'abolizione della pena di morte. III. Bologna, 4862.
- Alti della Società di acclimazione e di agricoltura in Sicilia. T. I, N. 8. T. II, N. 4 e 2. Palermo, 1862.
- Sopra la mendicità sbandita del P. Guevarre, lettera dell'avv. G. M. Malvezzi. -- Venezia, 1862.
- La nuova poesia, carme di A. Angeloni Barbiani. Venezia, 1862.

- Sui modi più acconci di provvedere Venezia d'acqua polabile, dell'ing. dott. G. Bianco. — Venezia, 4862.
- Intorno al miasma, del m. e. G. Sandri. Venezia, 4862.
- Il Palazzo del doge Francesco Foscari, di J. Neumann De' Rizzi. Venezia, 1862.
- Storia documentata di Venezia, di S. Romanin. T. X. Venezia, 1862.
- Educazione del baco, ecc. Memoria di Francesco Pellicano.
 Treviso, 1862.
- Sulla solforazione delle viti e loro coltivazione, Memorie due dello stesso. Treviso, 4862.
- Dei Puristi e degli Accademici, e sulle ragioni della cristisna e castigata espressione dell'arte nel suo risorgimento, lettera di T. Roberti. — Bassano, 4861.
- Sul modo di studiare per apprendere, ed apprendere utilmente; cenno del m. e. G. Sandri. — Verona, 1862.
- Introduzione alla storia della pittura veronese, scrittura del dott. Ces. Bernasconi. Verona, 4862.
- Antonio Veneziano, pittore del secolo XV, studj dello stesso. Verona, 1862.
- Necrologia di Pietro Gori, del dott. Fr. Rossi. Milano, 1862.
- Intorno a Gio. Gherardini, di P. G. Maggi. Milano, 1862. Commemorazione di Andrea Zambelli, del prof. Fr. Ambrosoli. Milano, 1862.
- Sull'insegnamento dell'economia politica o sociale in Inghilterra, del prof. B. Poli. Milano, 4864.
- Trattato della malattia dominante nella vegetazione, ossia la crittogamologia generale e speciale della vite, del gelso e del baco; e rimedj per ridurli allo stato normale sano e prospero, di Mariano Crespi. — Milano, 1862.
- Tucidide, della guerra del Peloponneso, libri 8 voltati in ita-

- liano dell'ab. Amadeo Peyron. 2 volumi. Toriuo, 1861.
- Differenza tra il sinoco e la dotinenterile. Memoria del dott. Francesco Onetti. Torino, 1849.
- Sanremo e suoi dintorni, discorso dello stesso. Sanremo, 4860.
- Sull'uso moderato del salasso nella flogosi e nella congestione, dialoghi dello stesso. — Genova, 1862.
- Manifesto di associazione fra gli agrofili italiani, pubblicato in Firenze nel 1862.
- Come oggi le affezioni scrofolo-lubercolari siansi fatte più comuni, considerazioni di Alfonso Corradi. Bologna, 1862.
- Il sogno, componimento poetico del comm. S. Fenicia. Napoli, 1862.
- Sul magnetismo umano, discorso del cav. prof. A. Longo.
 Catania, 4862.
- Comptes rendus hébdomadaires des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. LIV, N. 9-19. Paris, 1862.
- Bulletin de la société botanique de France. T. VIII, N. 9. T. IX, N. 1. Paris, 1861-62.
- Bulletin bibliographique des sciences physiques, naturelles et mèdicales, publié par J. B. Baillière et fils. 2 ann. N. 4. Paris 1861.
- L'Union médicale de la Girônde de Bordeaux. N. 3-4. 1862.
- Bulletin de l'Acadèmie r. de médecine de Bruxelles. II serie. T. IV, N. 11. 1861.
- Journal des découvertes de Genève. N. 7-8. 1862.
- Revue agricole, industrielle et littéraire de Valenciennes. Fevrier et mars 1862.

Serie III, T. VII.

- Écho médicale de Neuchâtel. N. 12, decemb. 1859.
- Phsyiographie de l'Armènie; discours de le P. Leon, M. D. Alishan. Venise, 1861.
- Reichs-gesetz-blatt, etc. (Bollettino delle leggi dell' impero Austriaco). — punt. 7-14. — 1862.
- . Sitzungsberichte etc. (Atti dell'i. r. Accademia delle scienze di Vienna).
 - Classe filosofico-istoria. T. 38, disp. 2. 1861.
 - matematico-fisica. Sez. I. T. 44, disp.
 4 e 5. 1862. Sez. II. T. 44, disp.
 - 5 e T. 45, disp. 1. 1861-62.
 - Denkschriften, etc. (Memorie della stessa) classe matematico-fisica. — T. XX. — Vienna, 1862.
 - Verhandlungen, etc. (Trattazioni dell' I. R. Società zoologico-botanica di Vienna); vol. XI. — 1861.
 - Die Wolksstimme etc. (La voce del popolo, giornale di Vienna). N. 48 al 56. 1862.
 - Abhandlungen, etc. (Memorie della r. Accademia delle scienze di Praga). Serie V, vol. XI. 1861.
 - Sitzungsberichte etc. (Atti delle adunanze della stessa). Il sem. 1861.
 - Bericht, etc. (Rapporto XXI del Museo Francesco Carolino di Linz.) 1861.
 - Verhandlungen o Novorum Actorum Academiae Ces. Leopoldino-Carolinae Germanicae Naturae Curiosorum. T. 29. Jenae, 1862.
 - Sitzungsberichte, etc. (Atti delle adunanze della società Isis di Dresda.) 1862.
 - Sitzungsberichte, etc. (Atti delle adunanze della r. Accademia Bavarese delle scienze di Monaco.) 1861. II. disp. 2.

- Kritische, etc. (Giornale trimestrale critico di giurisprudenza ecc. di J. Pözl); vol. 4, disp. 1. Monaco, 1862.
- Monatsberichte, etc. (Rendiconti mensili della r. Accademia delle scienze di Berlino), 1.º semestre, 1861.
- Verhandlungen, etc. (Trattazioni della Società de' Naturalisti di Bonn nella Prussia Renana.) Annuario XVIII, disp. 4-2. Bonn, 1861.
- Schriften, etc. (Scritti della r. Società fisico-economica di Königsberg). Anno II. — I. Sez. — 1861.
- Würzburger etc. (Gazzetta di Würzburgo per le scienze naturali, pubblicata da quella società fisico-medica). T. II, disp. 3. 1861.
- Notizblatt, etc. (Bullettino della Società geografico-geologica di Darmstadt etc.) N. 1-2. 4862.
- Berichte, etc. (Rendiconti della Società di scienze naturali di Offenbach sul Meno), I e II. 1860-61.
- Mittheilungen, etc. (Comunicazioni della Società dei naturalisti di Berna). N. 469-496. 1861.
- Reise, etc. (Viaggio intorno al mondo dell' Austriaca fregata La Novara, sotto il comando del commodoro R. Di Willerstorff-Urbair). T. III. — Vienna, 1862.
- Die Fossilen, etc. (I fossili molluschi dei terreni terziarii di Vienna, di M. Hórnes). T. II, N. 3-4. Vienna, 1862.
- Enumeratio plantarum phanerogamicarum Imperii Austriaci universi. Vindobonae, 1861.
- Ueber das Vorkommen, etc. (Sulla provenienza dell'Hydrilla verticillata, Casp. in Prussia etc.) di Rob. Caspary. Königsberg, 1860, con tav.
- Altdeutsche, etc. (Poesie tedesche antiche, pubbl. da Adalb. Keller). Tubinga, 4861.
- Transactions, etc. (Transazioni della r. Società di Edinburgo). Vol. 22, p. 3, 4861.

- Proceedings, etc. (Atti della stessa); vol. 4, n. 53. 1860 e 1861.
- The Journal, etc. (Giornale della r. Società di Dublino). N. XX al XXIII incl., gennaio all'ottobre 4864.
- The Imperial, etc. (L'i. r. Istituto geologico dell'Impero Austriaco. — Esposizione internazionale di Londra. — 1862. — Cenni di G. Haidinger). — Vienna, 1862.
- Il Paradiso perduto di Milton, tradotto in versi armeni dal P. Arsenio dott. Bagratuni. — Venezia, 4861 (in lingua arm.)
- Libri donati dall'i. r. Accademia delle scienze in Pest, e scritti in lingua ungh. coi seguenti titoli:
- Annuario della stessa. Pest e Buda. I all' VIII, incl. 4833-4860.
- Atti delle sue adun. generali. 1858-59 e 60.
- Atti della stessa. Tomo i delle 3 classi: matematica e fisica; filologia ed arti belle; filosofia, storia e legislazione. Pest, 4860.
- Monumenta Hungariae historica. Diplomataria, vol. I all' VIII. — Pest, 4857-64. — Scriptores, vol. I al VI, e vol. IX. — Pest, 4857-60, inclus.
- Statistica degli Ungheresi. T. I, fasc. I e 2. T. II, fasc. 1. Pest, 1861.
- Leggi e regolamenti ungheresi. Vol. I al IX inclus. Pest, 1856-61.
- Storia della letteratura in Ungheria, dal 1504 al 1560. Vol. I. Pest, 1861.
- La diela ungherese e gli avvenimenti delle sue sedute del 1445 al 1452, di N. Knauz. Pest, 1859.
- Viaggio nell' Africa meridionale, di J. Hunfalvy. T. I. Pest, 1859.

- Lettera sulla medesima, della stesso. Pest, 4857.
- Ultimo fatto d'armi nella Valacchia e nella Serbia nel 1454, di C. Kiss. Pest, 1857.
- Viaggio per la Moldavia, di P. Gegö E. Buda, 1838.
- De tabulis ceratis in Transilvania repertis, d. "J. Erdy. Pest, 4856, con tavole.
- Notizie statistiche sulla Bosnia e sulla Serbia, dello stesso.
 - Pest, 1858, con tavole.
- Notizie archeologiche, dello stesso. Pest, 1858, con tav.
- Storia della legislazione ungherese sotto l'impero austriaco (1740 al 1848) di P. Szlemenics. — Buda, 1860.
- Sull'architettura delle Basiliche romane nel secolo XIII, per A. Ipolyi. Pest, 1860, con tavole.
- Sviluppo dell' archeologia. T. I. Pest, 1859.
- Gramatica ungherese. Buda, 1847.
- Del co. Ladislao Telechy; discorso di Lukács Mòricz. Pest, 4861.
- Dell'influenza delle città nazionali allo sviluppo e progresso del paese, di J. Hetènyi e C. Kossovich. 2 vol. Buda, 1841-52.
- La dottrina sulla musica e le leggi de' suoni, di S. Györy. Pest, 1858.
- La divisione della Transilvania dall' Ungheria, del co. J. Mikò. Pest, 1860.
- Il culto de' popoli antichi, con riguardo all' Ungheria, di A. Csepgery. Pest, 1858.

DECIMO CONCRESSO DECLI SCIENZIATI ITALIANI

----(<u>)</u>}----

Il Congresso sarà inaugurato in Siena il di 14 del prossimo settembre, ed avrà fine il di 27 dello stesso mese. Si rende noto intanto come ai termini dell'art. 12 del Regolamento sono nominati ad assessori gli onorevoli signori:

Conte Augusto de' Gori senatore del Regno, presidente della regia Accademia dei fisio-critici di Siena, socio ordinario della Società di economia politico-italiana, e socio corrispondente della r. Accademia dei Georgofili.

Conte Scipione Borghesi senatore del Regno, socio ordinario della r. Accademia dei fisio-critici.

Preghiamo infine i rappresentanti di ogni istituzione scientifica e letteraria, le Autorità superiori nell'ordine politico, nel giudiciario e nell'amministrativo, i Comandanti delle armi speciali, e i Direttori d'imprese industriali di partecipare a tutti coloro ai quali si appartiene la presente convocazione.

Il presidente generale
Prof. FRANCESCO PUCCINOTTI

Il segretario generale per le scienze naturali Prof. Giovanni Campani

Il segretario generale per le scienze morali Prof. Valerio Castellini Per norma poi di chiunque sarà per intervenire al Congresso si reputa conveniente di rammentare alcune parti del nuovo regolamento, che d'ora in avanti debbono essere osservate, e che letteralmente vengono qui appresso trascritte.

- Art. IV. Il Congresso si divide in due grandi sezioni, cioè:
 - 1. Delle scienze fisiche, matematiche e naturali.
 - 2. Delle scienze morali e sociali.

La prima sezione comprende nove classi: 1.º La Fisica e le Matematiche; 2.º la Chimica e la Farmaceutica; 3.º la Mineralogia, la Geologia e la Paleontologia; 4.º la Botanica; 5.º la Zoologia, l'Anatomia comparata, e la Fisiologia; 6.º la Medicina; 7.º la Chirurgia; 8.º l'Agronomia e la veterinaria; 9.º la Tecnologia.

La seconda sezione si suddivide in cinque classi, cioè: 1.° A rcheològia e Storia; 2.° Filologia e Linguistica; 3.° Economia politica e Statistica; 4.° Filosofia e Legislazione; 5.° Pedagogia.

Art. V. Hanno diritto ad essere ascritti, come membri del Congresso, tutti gl'Italiani che già appartennero ad uno dei precedenti; quelli che sono soci di Accademie, o d'altri instituti che danno pubblicità ai loro atti; i direttori di alti studi, o di stabilimenti scientifici; tutti i professori insegnanti, o emeriti, e gli ufficiali superiori delle armi dotte. Saranno pure ammessi a far parte del Congresso coloro, che sebbene non italiani, verranno proposti da tre membri già inscritti al Congresso medesimo.

Art. VI. Ad ogni Congresso, ciascuno degli scienziati italiani che desideri appartenervi, dichiarerà la classe o classi alle quali intende di inscriversi, e pagherà nell'atto dell'ammissione, una sola tassa di lire venti.

r				
! !				
1				
i I	•			
•				
>				
1				
ŀ				
1	•			
	·			
	•			
	•			
	•			
_				
•		•		
				ı
			•	

MONOGRAFIA

DELLE

ACQUE MINERALI DEL VENETO

(Continuazione della pag. 584 del presente volume.)

4780. Lorgna Antonio Maria. Osservazioni fisiche intorno all'acqua marziale di Recoaro di Antonio Maria Lorgna, Direttore delle scuole militari di Verona. In Vicenza MDCCLXXX; presso Antonio Veronese, pag. 112, in 8.º picc.

Il lavoro è preceduto da una Prefazione, nella quale l'autore ci fa conoscere come essendo stato incaricato per Sovrana Commissione sino dall'anno 1778 di ovviare al pericolo imminente di perderne la polla, minacciata dal diruparsi frequente del monte che vi soprasta, di ricingerla, e cuoprirla, con fabbrica adattata al sito, al bisogno, ai fini pubblici, gli venne in animo, dacchè il tempo e l'occasione non gli mancavano, di estendere, più che non si era fatto, l'esame fisico-chimico dell'acqua minerale di Recoaro.

Il lavoro del Lorgna è diviso in tre capitoli. Nel primo si espongono le osservazioni preliminari. Il Lorgna trovò che Serie III, T. VII.

la quantità di acqua che esce in un quarto d'ora ridotta in libbre metriche è tra le 87,6 e le 95 libbre. Il secondo paragrafo di questo capitolo racchiude l'esame delle qualità sensibili e delle proprietà fisiche dell'acqua. La temperatura dell'acqua la trovò di 9° R., e la sua gravità specifica starebbe a quella dell'acqua di pioggia come 49 a 42 1. Passa quindi ad investigare le altre più intrinseche qualità, e nei paragrafi 3.º e 4.º si descrivono le reazioni istituite sull'acqua minerale della fonte Lelia, colle quali viene dimostrando che un acido vi predomina con sicurezza, ed opina che quest' acido esser possa il vitriuolico: dimostra inoltre la presenza nell'acqua dei sali terrosi e del ferro, escludendo quella del solfo, del rame e del nitro. Con particolari osservazioni di confronto fatte colla soluzione di vitriuolo marziale in acqua, si riduce a stabilire che intorno a 4 grani di ferro sieno in dissoluzione in una libbra vicentina. Nel paragrafo 5.º espone le osservazioni fatte sull'indole e quantità dell'aria propria della medesima. Cercò di determinare il volume dell'aria stessa, empiendone delle sottilissime vesciche di vitello ammollite, unte esternamente d'olio, e misurandole. In questo modo determinò che il volume dell'aria, che spontaneamente si esala da quell'acqua minerale « non » sollecitata nè per iscuotimento, nè per calore, sino al » primo ingiallir del liquore, uguaglia molto prossimamente » la metà del volume dell'acqua che la contiene (pag. 29).» In un altro modo procurò di stabilire il volume dall'aria, ricevendo cioè l'aria in un vaso prismatico di acqua comune, e prendendo la misura dello spazio occupato dall'aria raccolta. Con questo metodo intese propriamente di determinare la totalità che se ne sviluppa col riscaldamento, e trovò che l'aria che si sprigiona da libbre 7 ; sottili vicentine d'acqua di Recoaro, è assai prossimamente 408 pollici cubici del piede veneto. Ma sembra evidente che in questo secondo modo di valutazione debba essersi perduta dell'aria, attesa la solubilità sua nell'acqua, ed il lungo tempo impiegato a raccoglierla. Dalle esperienze istituite sull'aria suddetta parve al nostro autore « di poter con-» chiudere fondatamente, che questo spirito minerale ete-» reo, fugacissimo, il quale si sprigiona dall'acque nostre » marziali alla fonte, altro non è che un'aria acida, un ve-• ro acido alcoolizzato, e forse una parte costituente del-» l'acido vitriuolico di quest' acqua, sottilissima, aerifor-» me. E se, continua il Lorgna, coi signori Black, Priest-» ley ed altri illustri fisici, voglia questo acido aereo dirsi » aria fissa, non m' oppongo, più sollecito dell'essenza, » che del nome della cosa (pag. 40-41). » Dalla quale conclusione il celebre Melandri non dubita di asserire, che il Lorgna fu il primo a riconoscere che il gas proprio dell'acqua minerale di Recoaro è l'acido carbonico, del quale a que' tempi non si conosceva ancora l'intima natura, ma che si chiamava aria fissa (1). Il fatto è però che egli persevera costantemente a risguardare quest'aria come una parte costituente dell'acido vitriuolico, e la definisce un'aria acido-vitriuolica (pag. 89). Nel parag. 6.º dello stesso capitolo sono esposte alcune osservazioni sopra le alterazioni alle quali è soggetta l'acqua serbata in vasi. Osserva l'influenza del libero contatto dell'aria nel decomporre la minerale, e come l'olio la conservi più a lungo in vasi chiusi, impedendo che si precipiti il ferro in forma di ocra. Quindi nota che l'acido solforico, sciogliendo l'ocra, puossi con questo mezzo ridonare all'acqua di Recoaro decomposta

⁽¹⁾ Nuove ricerche fisico-chimiche ed analisi delle acque minerali di Recoaro, pag. 50, 51.

il perduto ferro. Più altri esperimenti riferisce al paragrafo 8.º del capitolo secondo; ma in tutti gli esperimenti e
nelle relative deduzioni andò lungi dal vero, supponendo
un modo d'esistere del ferro nell'acqua di Recoaro opposto a quello che ha realmente.

Nel capitolo predetto espone il processo da lui seguio nell'analisi determinata della minerale, dal quale si rilen, che mediante l'evaporazione a lento calore di sabbia, e senza ebollizione, andava di quando in quando spogliando con carta sugante la superficie dell'acqua dalle particele solide, e quindi raccoglieva la posatura che si formava sul fondo del vaso evaporatorio, facendo passare l'acqua per filtro. Siccome poi i sedimenti, benchè ottenuti su vari filtri, erano ancora de' misti, eseguiva su di essi le relative separazioni col metodo delle lavazioni, facendo uso delle spirito di vino. Così riferisce aver separata la terra calcarea dalla selemite, e col mezzo della soluzione nello spirite di vino rettificato dice di aver separato il sale amaro, contenuto in quest'acqua, della selenite. Per lo che, questunque dagli esami fatti sul sale amaro suddetto apparise che esso ha tali caratteri di rassomiglianza col sal d'iaghilterra, che non resta dubbio sulla loro identità di netura, l'avere veduto che si scioglieva nelle spirito di vino. gli fere pensare che il sale amaro fosse specifico dell'acque di Recoaro.

Dalle fatte esperienze ed osservazioni il Lorgna ricava che le acque marziali di Recoaro contengono i principii seguenti:

	In 45 libb. sottili vicentine				
I. Aria acide-vitriuolica		pell. cab. 216			
II. Terra vitrescibile	dr.me	ser.li	gr. ^{nj}		
III. Terra calcaria non differente dalle calcarie	0	1	8		
IV. Selenite o sale gessoso	0	2 2	15 5 14		
VI. Sale amaro a base terrosa specifico di queste acque	0	1	12		

e di questi principii la 45.º parte in una libbra sottile vicentina.

Nel terzo capitolo entra il Lorgna in alcune considerazioni intorno al modo di esistere dei principii in questa acqua. I ragionamenti, diremo col Melandri, sono quali potevano essere a quei tempi, nei quali la chimica pneumatica ed analitica andava nascendo; pure si osserva che riconosce l'influenza dell'aria nell'ossidazione del ferro, e la sua decomposizione in forma d'ocra. Insiste sul potersi forse ridonare il ferro all'acqua, solfatizzando l'ocra; e fu per questo motivo che intese di preparare una conserva di quest'ocra, costruendo una vasca sotto la fonte, dalla quale passando l'acqua prima di gettarsi nell'Agno, depone la residua ocra ferruginosa, la quale costituisce poi una specie di fango ferruginoso.

All' illustre fondatore della Società Italiana delle scienze devesi la scoperta di un' altra fonte minerale, prossima alla fonte Lelia, scoperta, che, come egli stesso ci allesta, fece nel giorno 19 di aprile 1779 (pag. 6). Questa fonte è attualmente conosciuta sotto il nome di Fonte Lorgna.

I risultati dell'analisi del Lorgna sono pure riferiti in un articolo relativo alle analisi particolari delle acque minerali inserito nel Giornale per servire alla storia regionata della medicina di questo secolo, T. I, pag. 437; in Venezia, appresso Giambattista Pasquali MDCCLXXXIII.

1780. Comparetti Andrea. Occursus medici de vaga aegritudine infirmitatis nervorum Andreae Comparetti; Venetiis, typis ex Nicolao Pezzana MDCCLXXX, pag. 396, di Prefaz. 46, in 8.°

In questa opera si ricordano le acque minerali di Roitsch e di Recoaro, ed è trascritto un tentativo di analisi chimica di queste acque instituito nell'agosto del 1779 dall'autore in compagnia del sig. Antonio Galvani, chimico nella spezieria a s. Samuele in Venezia. In esso si nota che «principia hujus acidulae esse fluidum aereum, aut gasseosum, » aut mephylicum, ut vocant, terram calcariam, gypseam, » sal neutrum amarum, et ochram. » Inoltre si ricorda che si separano « principia haec facillime per moram, el » quietem; et idcirco potionem esse faciendam in locis » proximioribus (al fonte), ut confirmant meliores effectus. • (pag. 214-320).

1780. Regolamento utile relativo alle acque di Recoaro (Giornale Enciclopedico, T. VII, luglio 1780, pag. 42-45; in Vicenza).

In esso sono indicati gli ordini di buona disciplina sulla custodia ed utile distribuzione di queste acque stabiliti da-

gli Illustriss. ed Eccellentiss. SS. Sopra Provveditori e Provveditori alla Sanità con Terminazione 20 aprile 4780 approvato con decreto dell' Eccellentiss. Senato e pubblicato il 43 maggio 4780.

1781. Mastini Antonio II.º Osservazioni medico-pratiche intorno alle facoltà e virtù delle acque minerali di Recoaro di Antonio Mastini di Valdagno, dottore in filosofia e medicina. In Vicenza MDCCLXXXI, nella stamperia Turra, pag. 156, in 8.º

Nell'introduzione (pag. 3-15) si dà brevemente la storia dello scoprimento delle dette acque: si riferiscono in seguito i risultati dell'analisi chimica, dalla quale si rileva che il fluido aeriforme in essa acqua contenuto si continua a risguardare come « uno spirito attivo sottilissimo, o più » tosto un'aria sommamente fugace ed elastica, congiun» ta ad una tenuissima acidità vitriuolica. » L'introduzione finisce coi precetti per prendere le acque.

L'opera in nove sezioni suddivise in osservazioni (pag. 16-149) è terminata da una conclusione (pag. 150-153). Alle pag. 154-156 stanno l'indice e l'errata-corrige.

Viene anche ricordata un'altra edizione di pag. 446 dell'anno stesso.

4781. Scabari Angelo. Avviso per il sicuro trasporto delle acque di Recoaro quest' anno 1781, di due pagine.

Dello stesso segue l'avviso per l'anno 1782, di una sola pagina.

1788. Pagani Orazio Maria. Dell' acque di Recoaro e delle regole concernenti il loro uso. Discorso d'Orazio Maria Pagani accresciulo d'aggiunte; a 8. Eccell. il signer Giamballista Arnaldi patrizio veneto. In Venezia MDCCLXXXIII, a spese dell'autore, pag. VIII, 166, in 8.º

Il discorso è stampato da Giovanni Battista Pasquali, tipografo di Venezia.

L'autore rifuse il suo Discorso (pag. 579), che è inforato di molta erudizione, inserendovi di quando in quando delle aggiunte. Tutto il testo, dalla pag. 445 alla 466, è la ristampa dell'aggiunta al suo Discorso (pag. 579) con poche variazioni. Anche le note a piè di pagina furono di molto arricchite.

In una nota è riferito un articolo di lettera del dottor Angelo Gualandris al Pagani, dal quale si raccoglie che il Gualandris sostiene che il vapore aeriforme delle acque è aria, che l'acido che vi si insinua è vitriuolico, non altrimenti che quello che resta nelle acque combinato colle materie terrose e metalliche (pag. 10-14).

1785. Mazzi dottor Giammaria. Sull' acque minerali d'Illia (Manuale di chimica ec. del sig. Baumè. Nuova edizione in lingua italiana, accresciuta di varie annotazioni mediche, chimiche, fisiehe e farmaceutiche dal dollor Giammaria Mazzi medico ordinario dello spedal maggiore di Milano, che inoltre v'ha aggiunto una compendiosa notizia di tutte le principali Fonti minerali d'Italia ed il dottrinale necessario per ben usarle in bevanda, in hagno universale e parziale, in bagno vaporoso, in doc-

ciatura, ed in lutazione, T. II, pag. 461-274, Milano MDCCLXXXV, nell'imperial Monistero di s. Ambrogio Maggiore).

In questa notizia sono pure ricordate le acque minerali di Recoaro, e si risguardano ancora come costitute da

uno spirito etereo elastico, o piuttosto aria sommamente

fugace ed elastica, congiunta ad una tenuissima acidità

vitriolica, da una buona porzione di ferro, disciolto con

poca quantità di terra calcaria, ed assai maggiore di

selenite, e di sale neutro amaricante, che ha forse qual
che analogia al genuino d' Epsom (pag. 199). » Dietro
la cognizione dei principii mineralizzatori se ne indicano
le virtù mediche e le applicazioni.

1789. Volta don Serafino. Sopra le acque di Recoaro ed alcuni impietrimenti (Biblioteca fisica di Europa, ossia Raccolta di osservazioni sopra la fisica, matematica, chimica, storia naturale, medicina ed arti, di L. Brugnalelli, dottore in filosofia e medicina, socio di diverse Accademie, ecc. ecc., T. X; in Pavia 1789).

Nelle Novelle Letterarie annunziate da questo periodico (pag. 149) si accenna come il canonico don Serafino Volta dalle sue osservazioni sulle acque marziali di Recoaro si è sopratutto assicurato che queste acque gazose nulla contengono in istato naturale di vetriuolico, sebbene trattate a fuoco diano dei residui di selenite e sale amaro.

1794. Villa Gemello. Articolo di lettera del sig. Gemello Villa M. D. al dott. Brugnatelli (Giornale fisico-medico, ossia Raccolta di osservazioni sopra la fisica, matema-Serie III, T. VII.

lica, chimica, storia naturale, medicina, chirurgis, eti e agricoltura. Per servire di seguito alla Biblioteca frica di Europa di L. Brugnatelli M. D. ecc. ecc., T. III, Pavia MDCCXCIV).

In questo articolo, fra le altre cose il Villa ricorda come nel mese che si trattenne in Valdagno si occupò a fare se non una scrupolosa analisi delle acque di Recoaro, quella almeno che poteva bastare a dargli una giusta idea dei componenti, e come se ne avea già procurato il residuo per ripetere ulteriori esperimenti.

4795. Villa Gemello. Sulle acque acidule marziali di Recordi di Gemello Villa M. D. (Annali di chimica e storic meturale, ovvero Raccolta di Memorie sulle scienze, artic manifatture ad esse relative di L. Brugnatelli M. D.; in Pavia MDCCXCV, T. VII, pag. 91-446).

In questo saggio il dott. Villa ci fa conoscere come i tentativi più essenziali intorno all'acidula di Reccaro ferono eseguiti alla fonte stessa, altri in casa, aggiungendoni l'analisi del sedimento ottenuto colla evaporazione. Del cumulo dei fatti raccolti, e dai risultati avuti si è frombi in grado di potere in alcuna guisa giudicare della natura dei componenti, e per un presso a poco sul loro valore. Dopo aver fatte talune considerazioni sopra alcuni dei cratteri fisici dell'acqua, e sulla sua alterazione all'aria, i Villa dichiara che il gas, onde abbonda, è propriamenta l'acido carbonico, e non altro. Sebbene però non fosse fornito d'ingegni proprii a raccoglierlo, e quindi non albia potuto trattarlo coi reagenti isolato, ed istituire sopri lui solo particolari osservazioni, tuttavia dalle fatte ricer che credette con fondamento di poterlo caratterizzare per con caratterizzare per che credette con fondamento di poterlo caratterizzare per

acido carbonico (pag. 98-400). Institut poi speciali esperienze per riconoscere gli altri principii che mineralizzano l'acqua, dalle quali potè dedurre che oltre l'esistenza dell'acido carbonico solo, e questo in parte libero e soprabbondante, le acque minerali di Recoaro contengono: 4.º della calce, tanto in istato di carbonato che di solfato; 2.º della magnesia, e d'essa non solo in altro stato salino, ma in quello anche di carbonato; 3.º del carbonato di ferro e in copia notabile, tanto più se l'acqua sia di recente attinta alla fonte, e sempre in proporzione della maggiore quantità dell'acido carbonico, che n'è il solvente; 4.º dell'acido solforico, saturante non solo la calce, ma la magnesia ancora; 5.º dei materiali capaci di colorare in verde la tintura delle viole, tranne però qualunque alcali, non avendo egli potuto riconoscerne la presenza (pag. 100-103). Passò in seguito all'evaporazione dell'acqua ed il sedimento ottenuto a fuoco lento in più giorni da libbre 60 di acqua minerale fu di oncie 2, dramme 8 e grani 22, e di un colore giallo-bruno. Dall'esame della parte solubile del detto sedimento venne poi di nuovo assicurato della presenza del solfato di magnesia. Privato il sedimento dai sali solubili, giustificò in esso la presenza dei carbonati terrei riconosciutivi all'azione dei reagenti. I diversi tentativi fatti dal Villa non lasciandogli più sospetto d'altre sostanze, e d'altronde l'ossido di ferro e il solfato di calce, che rimanevangli a separare, essendo abbastanza manifesti, credette di non procedere più innanzi, tanto più ch'egli non si era proposto di determinare le rispettive quantità. Nelle acque di Recoaro adunque il Villa trovò:

Gas acido carbonico Solfato di calce

» di magnesia

Carbonato di ferro

- di calce
- di magnesia.

Il Villa non trovò il solfato di soda nell'acidula di Recoaro, anzi pretende di averne col seguente esperimento dimostrata la non esistenza. Sciolse nell'acqua una porzione del sale che avea ottenuto dall'evaporazione della parte solubile del sedimento sopra mentovato, indi trattò la soluzione con acqua di calce fino a saturazione, precipitando così, sono sue parole, tutta la magnesia, ed il solfato di calce, che vi si forma: indi versò nel liquido della soluzione di muriato di calce. Ora, continua il Villa, se con quello di magnesia esistito pure vi fosse del solfato di soda, soffrir non dovendo questo scomposizione alcuna dall'acqua di calce, il muriato anzidetto doveva produrvi un precipitato, riformandovi del solfato di calce in vigore d'una attrazione elettiva doppia, siccome è noto. Ma, conchiude, niente di questo essendosi avuto, tolto viene il sospetto della coesistenza del solfato di soda e dell' altro di magnesia (pag. 104-105). Ha creduto di tralasciare di esaminare se il sedimento contenesse la silice, dacchè ora, egli dice, una tale ricerca non è granchè considerata.

Espone in fine del suo saggio alcune considerazioni sulla teoria risguardante la mineralizzazione delle acque in discorso.

Il saggio del Villa è ricordato nel Trattato fisico-chimico dell' arte di analizzare le acque minerali del Pr. Collizzi, Macerata 1803.

1802. Mastini Antonio II.º Osservazioni medico-pratiche intorno alle facoltà e virtù delle acque minerali di Recoaro, di Antonio Mastini di Valdagno, dottore in filoso-

fia e medicina. Nuova edizione con qualche aggiunta. In Vicenza, da Bartolommeo l'aroni, 1802, pag. 151 in 8.º piec.

Dopo l'auviso dell'editore Bartolommeo Paroni (pag. 3-6) viene l'Introduzione (pag. 7-17) seguono le 9 sezioni come nella citata edizione del 1781 (pag. 18-137). Colla conclusione (pag. 138-140) finiscono le sezioni. All'opera è unita una Canzone sopra le Acidule di Recoaro di Bernardino Bicego maestro nel Seminario di Vicenza (pag. 141-147).

1808. Festari dott. Giuseppe. Analisi chimica delle acque di Recoaro. Vicenza, 1808, tipografia Paroni.

Secondo l'analisi del dott. Festari una libbra dell'acqua (sonte Lelia) contiene (peso medico):

Gas acido carbonico	•	•	•	•	po	il. cub.	N.° 40
Solfato di magnesia	•		•	•	•	grani	10
• di calce	•	•	•	•	•	•	9 ½
Carbonato di calce	•	•.	.•	•	•	*	4
Silice con mica	•	•	•	•	•		4 1
Carbonato di ferro a	ran	çia	to	•	•	•	2
Somma delle	mat	eri	e fis	se	•	grani	27

V. Giornale dell'Italiana Letteratura pubblicato in Padova, T. III, pag. 317, an. 4803.

1805. Gualdo Ferdinando. Metodo per far uso dell' acque minerale di Recoaro con la giunta di 27 storie d'infarmità sancte con la medesima. Opuscolo di Ferdinando Co. Gualdo, nob. di Vicenza, per imperiale Decreto Ca-

valiere aureato, ex-priore del collegio di medicina di detta città. Vicenza, 1895, tipografia Vendramin Mosca, pag. 79 in 8.º

Il lavoro è dedicato dall'autore al Co. Gio. Batt. Orazio de' Porti. Posteriore a questa edizione è quella della tipografia Parise di Vicenza, senz' anno, di pag. 68 in 8.°, alla quale manca la lettera di dedica.

L'autore trova riprovevoli i metodi di cura consigliali dal dott. Pagani.

- 1805. Festari Giuseppe. Considerazioni sopra l'opuscolo del sig. Co. Ferdinando Gualdo intitolalo: Melodo per far uso dell'acqua minerale di Recoaro; Bassano 1805.
- 1810. Arrivabene Ferdinando. La Fonte di Recoaro. Epistola. Padova, Zanon Bettoni, 1810, pag. 8, in 16.º
- 1811. Bonafous Amato. Analisi chimica delle acque di Recoaro (Sessione pubblica della Società di medicina in Venezia, tenuta il di XXX di dicembre MDCCCX, pag. 93-94; per G. Picotti, tipografo della Società suddetta, in gennaro 1811, in 4.°).

Il Bonasous dimostrò in questo lavoro che i principii mineralizzatori dell'acque di Recoaro sono: l'acido carbonico libero, il carbonato di calce, il carbonato di serro, il solfato di calce ed il solfato di magnesia. La scarsa quantità di acqua su cui solo gli su concesso di operare, e il dubbio giustamente in lui insorto, che male si possano conoscere con esattezza le quantità assolute dei componenti

un'acqua minerale, se quest'acqua non venga assoggettata ad esame appena attinta alla sorgente da cui scaturisce, non gli permisero di determinare le proporzioni in cui l'acido e i sali sopra accennati si trovano nell'acqua di Recoaro.

1811. Duprè Francesco. Esposizione di un nuovo metodo per trasportare e conservare le acque di Recoaro (pag. 94-96 della citata Sessione pubblica della Società di medicina in Venezia).

Secondo il piano esposto nella sua Memoria dal Duprè, il trasporto delle acque si eseguisce mediante certi vasi di argento massiccio e finissimo, costrutti in guisa tale che non danno luogo alla perdita di una sola bolla di gas acido carbonico. Giunte che siano al luogo di destinazione, vanno riposte in una miniera artifiziale, così chiamata dall'autore, ov'è per esse impossibile il soggiacere ad alterazione veruna; ed è questa una macchina in cui il gas acido carbonico esercita sull'acqua una grande pressione. Si aggiunge inoltre che non v'è timore, allorchè debbasi togliere dalla miniera anzidetta una porzione di quest'acqua, possa nascere un cambiamento nella sua composizione; la sottrazione si eseguisce in un'atmosfera di gas acido carbonico, e sotto quella più forte pressione, che ha determinato originalmente, come vorrebbe l'autore, la dissoluzione dell'acido stesso nell'acqua.

1812. Bevilacqua Conte Lazise. Illustrazioni storico-mineralogiche e statistiche della Corte del dipartimento dell' Adige. Verona, 1812 in 8.º

In quest' opera è pure riferita l'analisi chimica del dott. Festari più sopra ricordata (pag. 675).

1815. Maccà Gaetano. Del famoso fonte delle acque minirati di Recoaro (Storia del territorio Vicentino di Gaetano Maccà. Galdogno 1815, presso Gio. Batt. Menegatti, in 8.°, T. XIII, pag. 205-212).

In un capitolo, che è il secondo della Storia di Recorro, l'autore ricorda alcuni punti riferibili alla parte storica della fonte Lelia, ed accenna all'uso esteso che aveano
già acquistato le sue acque minerali, allegando le opportune citazioni dei principali scrittori che ne aveano fino a
quell'epoca discorso.

1819. Breve metodo per far uso delle acque di Recoaro con la giunta di alcune storie d'infermità sanate con le medesime. Verona, tipografia Bisesti, 1819, pag. 48, in 8.º

L'autore ricorda dapprima che due sono le fonti principali delle acque di Recoaro: cioè la Lelia e quella scoperta dal Conte Lorgna; si riferisce in appresso l'analisi instituita dal dott. Festari. Si accennano quindi le malattie nelle quali conviene l'acqua di Recoaro e si indica il metodo per farne uso. Alle storie di alcune malattie gurrite dalle acque di Recoaro (pag. 21-45) tiene dietro la conclusione che termina col motto di Fedro: Nisi utile est quod facimus stulta est gloria.

Le nozioni principali vennero tratte dall'opuscolo pubblicato dal dott. Ferdinando Co. Gualdo di Vicenza intiblato: Metodo per far uso delle acque di Recoaro (pag. 675).

Del citato Breve metodo furono fatte altre edizioni dallo stesso tipografo.

1819. Santini prof. Giovanni. Differenze di elevazione fra Recoaro e la sala meridiana dell'osservatorio di Padova, dietro le osservazioni barometriche del sig. professore Melandri, calcolate sulle tavole del sig. dott. Gauss (Correspondance Astronomique Géographique, Hydrographique et Statistique du Baron de Zach, T. III, pag. 876-877, an. 1819).

In una lettera diretta dal celebre professore di Padova Giovanni Santini (in data 30 ottobre 1819) al barone di Zach sono inserite le osservazioni barometriche dalle quali egli dedusse che l'elevazione di Recoaro (sala terrena di una fabbrica vicina alla sorgente delle acque minerali) sopra la sala meridiana dell'osservatorio di Padova è di metri 484,9. Essendo l'elevazione della sala dell'osservatorio sopra il livello del mare Adriatico metri 30,6 (1), l'elevazione di Recoaro sopra il livello del mare risulta di metri 515,5.

1824. Maraschini Pietro. Sulle formazioni delle roccie del Vicentino.

Questo lavoro è inserito nel Saggio geologico di Pietro Maraschini (Padova, per la Minerva, 1824, con 8 tavole), in questa opera tratta delle rocce di Recoaro.

1826. Barbieri Giuseppe. Recoaro, Sermone. Padova 1826, in 8.°

L'autore dipinge con venustà veramente poetica gli svariati usi e sollazzi del sociale convegno a quelle acque.

(1) Memorie dell'Accademia di Padova, Vol. 1, pag. 286. Serie III, T. VII.

1826. Forti Luigi. Descrizione Geografica del distretto di Valdagno nella Provincia di Vicenza. Vicenza, dalla lipografia Picutti, 1826, pag. 22, in 8.º

Questo opuscolo ha nell'antiporta la veduta della fonte di Recoaro. Lo scopo dell'editore Luigi Forti si su di fare con questa descrizione cosa gradita tanto ai forastieri che si recano alle acque acidule di Recoaro, quanto agli abitanti di Valdagno e di Recoaro. Gli articoli nei quali è diviso questo lavoro sono: a) sito geografico, b) clima, c) suolo e produzioni, d) abitazioni, e) popolazione, f) agricoltura, g) industria e commercio, h) incivilimento, i) conclusioni.

V. Gazzetta di Milano N. 232 del 20 agosto 1826.

1827. Forti Luigi. Descrizione Geografica del comune di Recoaro nel distretto di Valdagno, Provincia di Vicenza. Vicenza, dalla stamperia Picutti, 1827, pag. 20, in 8.º

Questo opuscolo è diviso in due articoli: nel primo si tratta brevemente della posizione e del clima di Recoaro; nel secondo stanno alcuni Cenni pratici intorno le facoltà medicinali delle acque di Recoaro del dott. Dom. Thiene (1). In questo articolo sono pure inseriti i cenni necrologici consecrati alla memoria del r. medico Ispettore dott. Francesco Rubini dal Vicentino dott. Andrea Barrera, i quali furono già prima pubblicati nell'appendice della Gazzetta privilegiata di Venezia, N. 61, 15 marzo 1827.

(1) Nella breve relazione storica premessa ai detti cenni ricorda come il Marziani per il primo illustrasse cogli scritti la fonte minerale di Recoaro. Il nome è confuso con quello del Graziano, o Graziani, come alcuni lo chiamano.

All'opuscolo è aggiunto in fine in una sola carta il prospetto sinottico 1) del Palàzzo pubblico delle Fonti, 2) della Locanda Giorgetti, 3) del Casino particolare del sig. Merlo, 4) della Locanda Facchin.

1827. Paganini Pietro. Delle acque minerali di Recoaro. Notizia compendiata di tutte le acque minerali e bagni d'Italia, con ricerche analitiche sulla loro natura e sulla medicinale loro applicazione del dottore Pietro Paganini r. professore di clinica balnearia. Milano, Fontana 1827, in 8.º

Sono ricordate in breve le proprietà fisiche, le combinazioni chimiche e le applicazioni terapeutiche dell'acque minerali di Recoaro.

All'opuscolo è aggiunta la Letteratura Italiana Balnearia.

1828. Forti Luigi. Statistica di Recoaro comune del distretto di Valdagno nella Provincia di Vicenza, e Cenni sulle facoltà mediche delle sue acque acidule e sul modo di usarle. Padova, per Valentino Crescini MDCCCXXVIII, pag. 36, in 8.º

Precede in una sola carta il prospetto sinottico sopra detto. L'editore Luigi Forti alla Prefazione (pagine 5-6) fa succedere gli articoli: a) Sito geografico, b)
Clima, c) Suolo e produzioni, d) Posizione, e) Strade, f)
Ilinerario, g) Abitazioni, h) Popolazione, i) Agricoltura, k)
Industria e Commercio, l) Acque minerali acidule, m) Facoltà medicinali ed uso delle acque di Recoaro: in questo
articolo sono riferiti i cenni del dott. Thiene, n) Effetti

portentosi delle acque di Recoaro e malattie nelle quali agirono rapidamente, o) Incivilimento, p) Mineralogia, q) Conclusione.

1828. Forti Luigi. Acque minerali. Distretto di Valdegno, comune di Recoaro. (Statistica Generale della Provincia di Vicenza. Bassano, tipografia Bassagio, 1828).

Nel volume I della mentovata sua opera il Forti dà una breve descrizione statistica del luogo e delle acque minerali di Recoaro, del loro uso e delle malattie nella quali vengono indicate (pag. 85-86).

1830. Melandri-Contessi dott. Girolamo. Nuove ricerche fisico-chimiche ed analisi delle acque minerali di Becoaro e delle acque di Staro e di Civillina. Padova coi tipi della Minerva MDCCCXXX, pag. 206, in 8.º

L'antiporta offre la Veduta del Palazzo della Fonte Lelia.

Le ricerche ed analisi delle acque di Recoaro instituite dal Melandri per ordine espresso di S. A. I. il Serenissimo Arciduca Vice-Rè del Regno Lombardo-Veneto e per Commissione immediata dell' Eccelso i. r. Governo di Venezia, sono divise in dieci capitoli ripartiti in paragrafi (pag. 5-143). Alle dette ricerche tengono dietro le Osservazioni chimiche ed analisi dell'acqua minerale di Civillias (pag. 145-159), e la Relazione sopra le acque minerali della Valla di Staro (pag. 161-202). L'opera è corredata di tre tavole, nella prima delle quali havvi il disegno dell'apparecchio adoperato dall'autore nella determinazione della quantità del gas acido carbonico; la seconda dà il disequantità del gas acido carbonico; la seconda dà il dise

gno della macchinetta imaginata dal Melandri per introdurre la bolla conservatrice nella minerale di Recoaro; la terza indica l'ordine con cui si succedono le formazioni del monte Spitz.

Del lavoro del celebre professore di Padova ci limitiamo ora a far conoscere i principali risultati dell'analisi quantitativa delle acque delle fonti di Recoaro.

E da prima diamo il quadro della composizione dell'acqua della fonte Lelia, analizzata col metodo della separazione dei sali e della degusificazione (1828).

Centimetri 1000 di gas acido carbonico a 10° R. e pressione di 28 pollici, pesano den. 1,882, dei quali den. 0,385 derivano dai bicarbonati di calce e di magnesia, e da quello di ferro, che supponesi tutto sviluppato, attesa la perossidazione provata del ferro (pag. 99 e 104), per cui la composizione predetta sarebbe:

Acido carbonico libero	•	Denari	1,497,00
Solfato di calce anidro	•	•	1,820,00
• di magnesia anidro.	•	*	0,690,00
• di soda anidro	•	n	0,030,00
Bicarbonato di calce	•	»	4,028,00
• di magnesia .	•	3	0,097,00
Biprotocarbonato di ferro.	•	•	0,071,00
Acido silicico	•	•	0,020,00
Estrattivo dedotto	•	•	0,005,00
		Denari	4,758,00
Acqua	•	•	999,000,00
Somma	•	Denari	1008,758,00.

Oppure:		
Acido carbonico evaporabile		
cent. 1000	Denari	4,882,00
Solfato di calce anidro		4,320,00
 di magnesia anidro 	•	0,690,00
• di soda anidro		0,030,00
Carbonato di calce	•	0,716,09
» di magnesia	•	0,064,00
Protossido di ferro		0,031,42
Acido silicico	•	0,020,00
Estrattivo dedotto	•	0,005,00
	Denari	4,758,42
Acqua	•	999,000,00
Somma	Denari	1003,758,42.

Secondo i risultati analitici il Melandri dedusse la presumibile composizione dell'acqua della fonte Lorgna (1815), che sarebbe in 1000 centimetri, o denari 1002, la seguente:

Acido	car!	bonie	co	•	•	•	•	•	Denari	0,600
Bicarb	ona	to d	i c	alc	е	•	•	•		0,994
Ď		di	m	agi	nes	si a	•	•	•	0,035
Biproto	ocai	rbon	ato	di	fe	rro))	0,035
Solfato				•	•	•	•	•	*	0,780
n	di	mag	nes	sia	fo	rse	C	on		
•	80	lfato	di	80	da	•	•	•	•	0,330
Silice	•	, • ·	,	•	•	•	•	•	, . .,	0,080
Estrati	ivo		,	•	•	•	•	•		0,000
•	•			•					Denari	2,804
			Ac	qu	e t	ura	ì	•	. •	999,196
		5	Sor	nm	18	•	•	•	Denari	1002,000.

In questo lavoro il Melandri ricorda pure le sue ricerche analitiche intorno all'acqua minerale del Bosco del Capitello, ma crediamo inutile riferire i risultati avuti dall'analisi determinata, dacche all'epoca nella quale egli instituiva le indagini (1845) la minerale non era ancora bene isolata dalle vicine polle d'acqua dolce.

Nella Biblioteca Italiana ossia Giornale di Letteratura, Scienze ed Arti, 4830, T. LVIII, pag. 398-399, è dato un brevissimo sunto di questa opera del Melandri.

1832. Gonzati Bartolommeo. Della virtù medicinale delle Acque minerali di Recoaro, dissertazione inaugurale cui per conseguire la laurea in medicina nell' i. r. Aleneo Ticinese sotto gli auspicii del dottore C. A. Rigoni P. O. di Fisiologia ed Anatomia sublime dava in luce Bartolommeo Gonzati Vicentino. Pavia, dalla tipografia Bizzoni, 1832, pag. 32, in 8.º

Di questa Dissertazione ve n'ha pure una edizione di Padova dell'anno stesso.

1882. Bellrame Antonio. Alcune generalità ed osservazioni storico-pratiche salle acque minerali acidule delle regie fonti di Recoaro di Antonio Beltrame di Schio, regio medico Ispettore. Verona, Dai tipi di Pietro Bisesti, 1832, pag. 76, in 8.º

L'antiporta présenta la Veduta prospettica del Palazzo, in Recoaro, sotto il peristilio del quale sortono le acque acidule minerali (fonte Lelia).

Il lavoro incomincia con un sunto storico relativo alle acidule di Recoaro coll' Epigrafe: Exempla loquuntur, non

verba. In questo sunto l'autore accenna alla loro scoperta, e fa onorevole menzione dei principali scritti fino a quell'epoca pubblicati intorno alle dette acque. Indica in seguito la topografica posizione della villa di Recoaro, ed i mezzi d'industria che possede Recoaro (pag. 3-14). Viene quindi a ragionare intorno all'uso ed attività delle acidale (pag. 14-18). Per far conoscere ad ognuno, e specialmente ai cultori dell'arte salutare, quali sieno le facoltà mediche delle acidule minerali di Recoaro, descrive parechi casi (pag. 18-61). Termina il suo lavoro con osservazioni di danni avvenuti per l'inopportuno uso delle acidale (pag. 62-76).

1882. Biasi dott. Giovanni. Nozioni medico-pratiche sopri le Aeque acidule minerali di Becoaro con alcune ostavazioni sull'uso delle stesse per bagno nella rachitide e nella scrofola, e sull'uso della ocra o fango merziek per lutatura, del medico locale dott. Giovanni Biasi chirurgo ostetrico. Verona. Dai tipi di Pietro Bisesti, 1832, pag. 48, in 8.º

L'opera comprende: a) Topografia di Recoaro (pag. 1-3), b) Genni storici sulla fonte Lelia (pag. 3-5), c) Proprietà fisico-chimiche dell' acqua acidula minerale della fonta Lelia: le nozioni sulle proprietà fisico-chimiche di quest' acqua vennero tratte dalle sopra indicate ricerche del Melandri (pag. 5-7); d) Analisi dell' acqua acidula minerale della fonte Lelia: viene riportata l'analisi del Melandri (pag. 7); e) Processo seguito dalla natura nella formazione dell'acqua di Recoaro: il Biasi riferisce a verbo la congettura esposia dal Melandri nelle sue ricerche (pag. 7-8); f) Virtà medicinali delle acque (pag. 8-9); g) Indicazioni (pag. 9-41); h)

Contro indicazioni (pag. 41); i) Succinta descrizione delle malattie in cui sono indicate quest'acque con relativa istoria (pag. 11-27); k) Dell'uso interno dell'acque acidule minerali in genere (pag. 27-28); I) Delle regole d'Igiene per coloro che si recano a far uso delle acque di Recoaro (pag. 28-32); m) Regole per la bibita (pag. 32-35); n) Accidenti morbosi, che possono succedere durante l'uso delle acque (pag. 35-37); o) Mezzo di trasporto delle acque acidule di Recoaro (pag. 37-38); p) Uso esterno delle acque acidule minerali, con cinque storie, alle quali ne vengono aggiunte altre quattro dovute alle osservazioni del dott. Girolamo Festari di Valdagno (pag. 38-42); q) Dell' ocra, o fango marziale. In questa sezione a conferma dell'utilità délla fangatura dell'ocra in certe malattie de' visceri del basso ventre adduce cinque fatti storici (pag. 42-44); r) Fonte del Capitello o Marianna : riferisce la seguente analisi indeterminata del Melandri :

Bicarbonato di calce

- di magnesia
- di ferro

Solfato di magnesia

Silice

Acido carbonico,

e vi aggiunge alcune mediche osservazioni (pag. 44-45); s) Nuova sorgente marziale: accenna ad una polla di acqua acidula minerale ritrovata nell'anno 1831 alla metà circa della regia strada, che conduce alla fonte Lelia. • Que-

- » st'acque, dice il Biasi, dietro alcuni analitici esperimenti,
- » sembra essere in tutto simile a quella della fonte Lelia,
- solo riscontrasi questa contenere più magnesia, più ferro,
- e meno gas acido carbonico di quella. »
 Serie III, T. VII.

All'opera del Biasi, nella quale si sa pure menzione degli alberghi di Recoaro, sono uniti due prospetti; uno dimostrante le malattie curate coi bagni freddi d'acqua acidula minerale di Recoaro negli anni 1829-30-31, e s' altro dimostrante le malattie curate coll'uso dell'ocra per sangatura negli anni 1829-30-31 in Recoaro.

V. Annali di medicina e di chirurgia di Torino, 1833, Num. 1.

1882. Brera Valeriano-Luigi. Recoaro e le differenti sue acque minerali. Istruzione medico-pratica di Valeriano-Luigi Brera. Con tavole. Padova coi tipi della Minerva, 1832.

Fu stampato il solo manifesto, ed affinchè si possa avere un'idea dell'opera si annuncia l'indice ragionato delle materie in essa contenute, e si dà il prospetto delle vedute. Il tutto forma un opuscolo di pag. 8, in 8.º

1833. Biasi dott. Giovanni. Nozioni medico-pratiche sopra le acque acidule minerali di Recoaro con alcune osservazioni sull'uso delle stesse per bagno nella rachitide, e nella scrofola, e sull'uso dell'ocra o fango marziale per lutatura, con alcuni cenni sull'acqua Marianna del Capitello, del medico locale dott. Giovanni Biasi medico chirurgo ostetrico. Seconda edizione corretta ed aumentata. Padova, presso Antonio Zambeccari, coi tipi della Minerva, pag. 48, in 8.°, con otto prospetti.

L'opera del Biusi è divisa nelle stesse sezioni dell'edizione antecedente (pag. 686). Nell'analisi indeterminata dell'acqua della fonte del Capitello o Marianna è aggiunta la presenza di tracce di muriato di sodu (pag. 42-43).

L'edizione dell'opera citata è seguita da una lettera del dott. Gaspare Federigo, P. P. di medicina, al sig. Giovanni Biasi, in data di Padova 20 aprile 1888, con la quale loda le intenzioni e l'opera dell'autore, e si diffonde sull'azione dei farmachi in generale e in particolare delle acque di Recoaro, considerate ne'loro effetti dinamici, chimici, ecc.

Tre degli otto prospetti posti in fine fanno conoscere te diverse malattie curate dall' autore nell' anno 1832 colla bevanda dell' acqua acidula minerale della regia fonte in Recoaro. Due indicano le malattie curate dal Biasi nell'anno stesso coll' acqua minerale del Capitello in Recoaro. In un prospetto sono indicate le malattie curate coi bagni freddi della minerale di Recoaro negli anni 1829-30-31-32; ed in altro quelle curate coll' uso dell' ocra per fangatura negli anni 1829-30-31. L'ultimo prospetto serve a dimostrare le malattie curate coll' uso dell' ocra per fangatura nell' anno 1832, in unione alla bevanda dell' acqua acidula.

V. Il Gondoliere di Venezia, Giornale di Scienze ecc. 1834, Num. 56-57; Messaggiere Tirolese 1834.

1838. Espansione in lamine del ferro sulle acque minerali per azione de raggi solari osservata dal signor prof. Brera (Annali delle Scienze del Regno Lombardo-Veneto, T. III, pug. 289, 1838).

Il Fusinieri riferisce in un breve articolo un fenomeno osservato dal prof. Brera trovandosi in Recoaro, e che consiste nel coprirsi che fa quell'acqua minerale di una pellicola esposta in vasi aperti di vetro e per lungo tempo ai raggi del sole. Questa pellicola si attaccava sopra qualunque

corpo, che in quell'acqua s'immergesse e poi si ritirasse, e se il corpo era di liscia superficie, come vetro o avorio, vi formava sopra uno strato tenuissimo di lucido metallico, in parte anche di colore giallo aureo. Dove non vi erano macchie gialle si manifestava essere quello strato, anche al semplice aspetto, una lamina ferruginosa pei colori che rifletteva proprii delle lamine sottili d'ossido, che il Fusinieri vide formarsi anche sul ferro riscaldato. Versando nella soluzione allungata delle pellicole nell'acido cloridrico bollente una soluzione d'idrocianato di potassa si manifestava tosto una densa nube azzurra. Il Fusinieri vi aggiunge qualche osservazione fondata sui suoi principii di meccanica molecolare.

- 1883. Trettenero Domenico. Lettera circolare sulla fonte denominata Marianna detta del Capitello in Recogro. Vicenza, 1883, tip. Picutti (foglietto volunte).
- 1838. Wering (de). Eigenthumliche Heilkraft verschiedener Mineralwasser. Wien, 1888, in 8.°

In quest' opera il cav. de Wering ragiona eziandio sull'efficacia dell' acqua minerale di Recoaro, e la risguarda
come risolvente convenientissimo in tutte le malattie nelle
quali sono prescritte le acque di Carlsbad, quando queste
riescono intollerabili per la loro proprietà eccitante, calefaciente, ed atta ad accrescere i poteri e gli effetti della
circolazione sanguigna; e doversi perciò a preferenza usare negli infarcimenti atonici dei visceri del basso ventre
degl'individui disposti alle congestioni sanguigne, principalmente della testa, ne' quali l'acque di Carlsbad facilmente
determinano la comparsa dell'apoplessia (pag. 30).

- 1883. V. C. V. M. Notizia critica sull'opera promessa dal sig. prof. Brera. Tipografia della Minerva, Padova, 25 maggio 1888 (foglietto volante).
- 1834. Scortegagna dottor Francesco Orazio. Saggio di esperimenti e di osservazioni sull'acqua della fonte regia di Recoaro (Letto all'Aleneo di Venezia il giorno 5 maggio 1834).

In questo saggio il dott. Scortegagna volle provare che le pellicole che si formano alla superficie dell'acqua della fonte recoarese, da esso chiamate foriture, non sono già una espansione in lamine di pretto ferro, ma bensì un tessuto di minutissimi cristalli di solfato di calce, di solfato di soda, e forse anco di solfato di magnesia tinti in giallo da poca dose di ferro.

4884. Federigo dott. Gaspare. Di alcune preparazioni di serro in parecchie malattie. Memoria letta all'i. r. Accademia delle Scienze e Lettere di Padova dal dott. Gaspare Federigo P. O. di clinica medica ec. (Antologia medica. Opera periodica in continuazione al Giornale di medicina pratica pubblicato in Padova ed alla Gazzetta medico-chirurgico sarmaceutica pubblicata in Venezia, di Valeriano-Luigi Brera D. M., semestre I. In Venezia co' tipi di Antonio Bazzarini e C.º, 4884).

Il Federigo ricorda in fine della sua Memoria (pag. 549) che relativamente all'utilità delle acque di Staro, di Recoa ro e di Catullo nelle pertinaci ostruzioni di milza e di fegato, nelle recidive febbri periodiche, nelle cachessie, nelle ostinate impetigini e specialmente negli erpeti, crede inutile

di citare parecchie osservazioni appoggiate d'altronde alla fortunata esperienza di tanti medici illuminati, alcuno dei quali produsse le più recenti analisi chimiche, e alcun altro di chiarissima fama e dottrina si occupa nel renderle quanto prima di pubblico diritto.

L'autore in nota accenna come il Brera avrebbe di già pubblicata la sua opera sulle fonti medicinali di Recoaro, se fenomeni interessanti osservati in quelle acque non richiedessero ulteriori ricerche.

- 1884. Thiene Domenico. Quesiti intorno la flogosi desunti da casi di febbri intermittenti perniciose e di miliari, e dall'azione utile o dannosa delle acque di Recoaro, Storo e Civillina. Memoria letta nella seduta 4 giugno 1834 dell'i. r. Accademia di Padova (Giornale per servire di progressi della palologia e della maleria medica, compilato dai dottori Bufalini, Namias, Thiene, Trois, Zannini, Zarlotto e Zuanin, T. I, pag. 89-120, Venezia, 1834; e l'Antologia medica del dott. Valeriano-Luigi Brera, semestre II, pag. 162-168, 1884).
- « È questa una Memoria, scrive il chiarissimo dott. As-» son, uscita dalla penna di uno de' più illustri nostri me-
- dici, e si appalesa degna del maggiore encomio, e per
- » l'importanza dell'argomento, e per l'erudizione di cui è
- arricchita, e per la logica medica che vi risplende, e per
- le molte osservazioni pratiche, assai concludenti, onde
- fa bella mostra a sostegno delle dottrine che vi sono an-
- » nunziate e difese. »

1884. Brera Valeriano-Luigi. Nuove analisi delle acque medicinali di Recoaro raccolte dal signor Consigliere professore Brera (Antologia medica; semestre II, pag. 808 e seg.)

Il Brera propriamente non è autore che dell'Introduzione. I lavori sopra le acque medicinali di Recoaro sono divisi in due parti e doveano servire di preliminari ad un'opera che il Brera si era proposto di pubblicare possibilmente compiuta sopra un tale argomento.

La prima parte, che racchiude l'analisi del sig. Marco Mazzoni chimico in Firenze, è divisa in due articoli. Nel primo viene esposto l'esame fisico-chimico dell'acqua acidula della fonte Marianna del Bosco del Capitello. Da questo esame risulta che il sapore dell'acqua è quello che conviene alle acque acidule marziali, e che il suo peso comparativamente ad un egual volume di acqua distillata è di 1,0024. Dall'evaporazione di 50 once toscane, 28700 grani, ottenne il Mazzoni 25 grani di materie saline. Per quanto si riferisce ai gas dell'acqua minerale in discorso l'analisi dimostrò che 1000 centimetri cubici di acqua contengono 733,33 centimetri cubici di gas composti di

Acido carl	bO	nic	20		•	centimetri	cubici	499.99
Azoto.		•	•	•	•		•	184.34
Ossigeno		•	•	•	•	•	*	49.00
		1	ote	ale	_	centimetri	cubici	733.33

Nel detto esame passò di poi il Mazzoni al riconosciinento delle materie saline ottenute dall'evaporazione, e alla loro determinazione quantitativa. I risultati avuti sono i seguenti:

Solfato di calce	•	•	•	•	Grani	6.75
 di magnesia 	•	•	•	•	•	3.80
• di soda	•	•	•	•	,	2.20
Carbonato di calce		•	•	•	•	4.25
» di magnesi	3	•	•	•	*	3.75
di ferro	•	•	•	•	•	2.25
Silice	•	•	•	•		0.75
Materia organica bi tracce di allumina,				•		
sodio e di magnesio	0,	per	dit	ė.	•	1.25
Totale	8	•	•	•	Grani	25.00
Acqua pura	B	•	•	•	•	28675.00
Somma.	•	•	•	•	Grani	28700.00

Questo lavoro venne eseguito dal Mazzoni con l'acqua avuta a Firenze nel mese di aprile 1832.

L'articolo secondo della prima parte contiene l'esame fisico-chimico dell'acqua dolce della fonte del prato di Crovole.

Nella seconda parte stanno le analisi del sig. Giacomo Altilio Cenedella farmacista in Lonato, ed è divisa in 6 articoli. Premesse alcune generali considerazioni espone il Cenedella nell'articolo primo l'esame fisico-chimico dell'acqua acidula della fonte Marianna del bosco del Capitello.

Riconosciuti i caratteri fisici dell'acqua, ne determinò la quantità che ne esce ogn' ora, che trovò di circa 150 libbre venete, e il suo peso specifico che è a quello dell'acqua dislilata come 1,0025 a 1,000, essendo la temperatura della minerale di 11°,08 R. Passa poi l'autore ad indicare i risultati della degazificazione, e delle chimiche indagini instituite sul luogo della fonte. Dichiara in seguito la via tenuta nel-

l'analisi indeterminata, dalla quale rilevasi che l'acqua minerale del Capitello contiene:

> Acido carbonico libero Solfato di calce

- » di magnesia
- » di soda

Cloruro di sodio

- » di magnesio
- Carbonato di soda
 - di ferro
 - di calce
 - di magnesia

Silicato di ferro

Silice

Materia organica estrattiva.

Dà termine all'articolo primo l'analisi determinata dell'acqua minerale. Secondo il Cenedella in 400 once (peso austriaco) gli indicati principii vi si trovano nelle proporzioni seguenti:

Cloruro di sodio .	•	•	•	•	Grani	25
» di magnesio	•	•	•	•	•	15
Solfato di calce	•	•	•	•	n	4.50
» di magnesia	•	•	•	•	•	14.40
» di soda	•	•	•	•		8.10
Garbonato di soda.	•	•	•	÷	•	25
» di ferro	•	•	•	•		6.20
» di calce	•	•	•	•	n	26 .50
 di magne 	sia	•	•	•	»	2'.—
Silicato di ferro .					,,	65
Acido silicico		•			•	2.—
Materia organica .	•	•	•	•	v	3.80
Totale dei pri Serie IIT, T. VII.	inc	ipii	fis:	si.	Grani	60.80 89

Riporto totale dei principii fissi	. Gra	Bi 60.80
Acido carbonico cent. 2867.00	Grani	64.31
Totale	Grani	125.11
A cqua	•	47874.89
Totale oncie cento	•	48000.00

Il secondo articolo tratta dell'analisi determinata del l'acqua Marianna del bosco del Capitello, che avea subb l'azione dell'aria e del sole.

Forma l'argomento del terzo articolo l'analisi delerninata dell'acqua acidula della fonte di Giausse. Notiamo che il Cenedella trovò che la temperatura dell'acqua mentovata durante il tempo in cui eseguiva le esperienze en costantemente di 10°R, essendo l'atmosfera a 16°R; a questa temperatura il suo peso specifico si trovò di 1,005. Dall'analisi determinata instituita dal chimico di Lonto risulta che in 100 once, del peso predetto, la quantiti dei materiali mineralizzanti l'acqua del Giausse è la seguente:

Solfato di calce.			•	•	•	Grani	3.70
 di magnesi 	a .		•	•	•	•	17.—
Carbonato di soda		•	•		•	•	20
di ferr	o .		•		•	•	2.20
» · di calc	e .	,	•	•	•	•	22.20
Cloruro di sodio			•	•	•	•	—.30
 di magnes 	sio .	,	•	•	•		25
Silicato di ferro			•	•	•	•	—.35
Acido silicico .		,	•	•	•	•	—.40
Materia organica j	parti	c	olai	re	•		8
				To	tale	Grani	54.60
Acido carbonico	cent	•	16	50 .	66		36.73
					-	79	91.33
A	cqua	1	•	•		*	47908.67
Totale	once	9 (cen	to	•	•	48000.00

La quantità della rinvenuta materia organica esistente in quest' acqua il Cenedella la deriva per la massima parte dalla lignite che trovasi frequente in varii luoghi di quel monte, dal di sotto del quale esce l'acqua predetta, e da una porzione di principii solubili del terriccio, che sempre nella superficie del terreno riscontrasi.

Succede nell'articolo quarto l'esame determinato dell'acqua di Giausse esposta al sole.

Nel quinto articolo viene esposto l'esame chimico delle pellicole o efflorescenze d'aspetto dorato, che si formano alla superficie delle acque minerali di Recoaro esposte ai raggi del sole, e dei loro sedimenti. Dalle esperienze instituite dal Cenedella risulta: « che le pellicole dorate che si » formano alla superficie di queste acque tutte, sono com-» poste nella massima parte di sottocarbonato di calce e » sottodeuto-carbonato di ferro, e non di protocarbonato, » distruggendosi questo appena che sente la impressione » dell'ossigeno atmosferico, e passando così il protossido • di ferro ad un più elevato grado di ossidazione, il deu-* tossido di ferro l'abbandona in parte, non avendo esso » capacità di saturazione per formare una combinazione » con esso solubile. Sono inoltre di solfato-di calce, di si-» licato di ferro e di traccie di solfato di magnesia. I sedi-» menti poi tutti sono composti di sottodeuto-carbonato • di ferro, di sotto carbonato di calce e di magnesia, di sol-• fato di calce, di silice, in alcuni e quasi in tutti di silicato • di ferro. » Lo stesso chimico è poi d'opinione che le particelle nuotanti devono il loro aspetto non solo al carbonato di ferro, ma anche al carbonato di calce, il quale quando si forma alla superficie è iridiscente.

Nel sesto ed ultimo articolo è riferito l'esame chimico del gaz sviluppato dall'acqua dolce del prato di Crovole. Queste due parti dovevano essere seguite da una term, che, per quanto conosciamo, non venne mai pubblicata.

1835. Nozioni sopra Recoaro e sulle di lui acque acidule. aggiuntovi tre quadri dimostranti, 1) la quantità de Forestieri che annualmente vi concorsero dal 1818 al 1831, 2) la quantità de Forestieri che giornalmente giunsero e partirono nel 1834, 3) le variazioni termometriche dal 1826 al 1834. Verona, tip. di Pietro Bisesti, 1835, pag. 39, in 8.º (V. Il Gondoliere N.º 56 e 57, 1834).

Precede la topografica descrizione di Recoaro (pag. 3-6); seguono tre articoli: I. Sulla fonte Lelia (pag. 7-15). Il Sulla fonte Marianna. In questo articolo viene ancora indicata l'analisi sopra riferita dal Biasi (pag. 46-24). III. Sulla fonte marziale (pag. 25-28) col qual nome il Biasi denominò l'acqua scoperta nel 1831 (pag. 687) e che chiamossi in seguito di Giausse. A questi tre articoli tien dietro la ristampa della citata lettera del prof. Federigo al Biasi (pag. 29-34). Alle pag. 36-37 stanno le osservazioni termometriche: alle pag. 38-39 il quadro della quantità dei forestieri che annualmente concorsero dal 1848 al 1834: segue in una carta il quadro della quantità dei forestieri che giornalmente giunsero e partirono nel 1834.

Le stesse nozioni trovansi corredate di due vedute di acqua tinta, o con due vedute litografiche.

1833. Dottrina ai bevitori delle acque acidule di Recomossia Metodo sicuro di dirigersi alla cura e dopo di essettatto dall'opuscolo del sig. dott. Giovanni Biasi medico condotto in Recoaro. Verona, tipi di Pietro Bisesti editore, 1835, pag. 32, in 8.º

È un compendiq delle nazioni medico-pratiche del Bissi

da noi ricordate alle pag. 686 e 688, compilato e pubblicato da Pietro Bisesti. In questo piccolo opuscolo è riferita pure l'analisi determinata dell'acqua chiamata dal Biasi marziale (acqua del Giausse), eseguita dal Cenedella.

Trovasi ricordato l'opuscolo anche con la data del 1836.

1835. Brera Valeriano-Luigi. Notizie relative alle acque della fonte Marianna del Capitello in Recoaro. Lettera al chiarissimo dott. F. M. Marcolini, medico primario dello spedale civile di Udine, e membro di molte illustri Accademie (Gazzetta privilegiata di Venezia N. 153, 13 luglio 1835).

In questa lettera il Brera ragiona sul valore terapeutitico dell'acqua della fonte Marianna o del Capitello. Riferisce l'analisi quantitativa che diede di questa acqua il Cenedella, ed invita il dott. Marcolini a ripetere le osservazioni relative al suo uso medico.

1835. Brera Valeriano-Luigi. Nuove analisi delle acque medicinali di Recoaro. Venezia, coi tipi di Antonio Bazzarini e C.º, 1835, pag. 52, in 8.º

Sono le stesse analisi pubblicate nel decorso anno dal Brera nella sua Antologia medica (pag. 693). All'opuscolo sono aggiunte quattro vedute rappresentanti Recoaro; la fonte Regia, o Lelia, colle vicine fonti Lorgna e di Crovole; la fonte Giausse per bagni; e la fonte Marianna.

1835. Relazione sulla fonte di Recoaro, la cui acqua esce da uno spillo di ferro. Venezia, dalla tipografia Alvisopoli, 1835, pag. 15.

È un componimento poetico nel veneziano dialetto da Angelo Chiessari dedicato all'avvocato Nicolò Calonà, Corcirese. Il componimento porta la data del 9 luglio 1829, e la dedica è in data di Venezia a' 21 novembre 1835: esso fu composto da un certo Marco Reggio, e venne ritocato da un coltissimo scrittore nostro, che è anonimo nella dedica.

1886. Brera Valeriano-Luigi. Dell'Asma Timico de' Bambini, malattia sinora poco conosciuta e curata. Cenni Pstologici Clinici di Valeriano-Luigi Brera M. D. coll'aggiunta di un caso di Litotripsia operata dalle acque di Recoaro. In Venezia, dalla tipografia di G. B. Merlo, 1836, pag. 18, in 8.º

Il satto è riportato alle pagine 15-18, ed è chiamato unico e singolarissimo dal chiarissimo dott. Giacinto Namiss nella Relazione sattane nel Giornale per servire ai progressi della patologia ec. T. IV (Buoni effetti delle acque di Recoaro in un caso di pietra annidata nella vescica osservati del sig. Cons. prof. Brera, pag. 195-197).

La storia del fatto osservato dal Brera e le spiegazioni che ne dà l'autore sono pure inserite nell'Enciclopedia circolante italiana e straniera, 1836 (Litotripsia operata dalle acque di Recoaro, pag. 172).

V. Commentarii di medicina del dott. G. F. Spongia, Padova, maggio 1836; Appendice della Gazzetta di Milano della stesso mese; Le Temps, 2 juillet 1836; Allgmeine Zeitung von Augsburg, 31 august 1836.

1887. Locatelli Tommaso. Delle acque, del soggiorno e dellu vita di Recoaro (L'appendice della Gazzetta di Venezia, prose scelte di Tommaso Locatelli, Vol. III, pag. 100-106. Venezia, co'tipi del Gondoliere, MDCCCXXXVII).

In questo articolo l'elegante scrittore Veneziano ricor-

da alcuni punti storici della scoperta ed illustrazione della fonte Lelia, accenna alle delizie del vivere di Recoaro e nota il carattere della società che al tempo propizio ivi conviene alla bibita salutare delle sue acque minerali.

1837. Biasi dott. Giovanni. Cenni sopra Recoaro e le sue acque acidule marziali del dott. Giovanni Biasi. Verona, tipografia di Pietro Bisesti, 1837, pag. 108, in 8.º

All'opuscolo sono uniti due prospetti di malattie curate con bagni e fanghi.

- 4837. Brera Valeriano-Luigi. Litotripsia operata dalle acque della fonte Regia o Lelia di Recoaro. Memoria del cavaliere Valeriano-Luigi Brera (Memorie di matematica e fisica della Società Italiana delle Scienze residente in Modena, pag. 846-367. T. XXI, Modena 1887).
- 1838. Brera Valeriano-Luigi. Opportunità del clima veneto per favorire durante l'inverno la bibita delle acque medicinali di Recoaro (Ischl e Venezia, articolo XV, pag. 186).

In questo articolo è esposta la topografia di Recoaro e sue fonti più usate; seguono la descrizione e i risultamenti analitici della fonte Regia, e della fonte Marianna del Capitello. Nota in appresso il Brera le differenze che passano fra l'una e l'altra fonte; parla delle malattie nelle quali convengono le acque della fonte Marianna e delle malattie nelle quali sono da usarsi le acque della fonte Lelia: infine enumera i prodigiosi effetti di quest' ultime per distruggere la renella ed i calcoli delle vie orinarie sia in

Recoaro che io Venezia, ed è questa una ristampa della su Memoria precedentemente citata con aggiunte.

1838. Brera Valeriano-Luigi. Prospetto alfabetico delle un lattie curabili colle acque medicinali di Recoaro, ed istrizioni per usarle, promessi i relativi trattenimenti topo grafico-statistici, e geologico-chimici, ec.

Per quanto conosciamo fu promessa, ma non adempiula la pubblicazione, per il 1889.

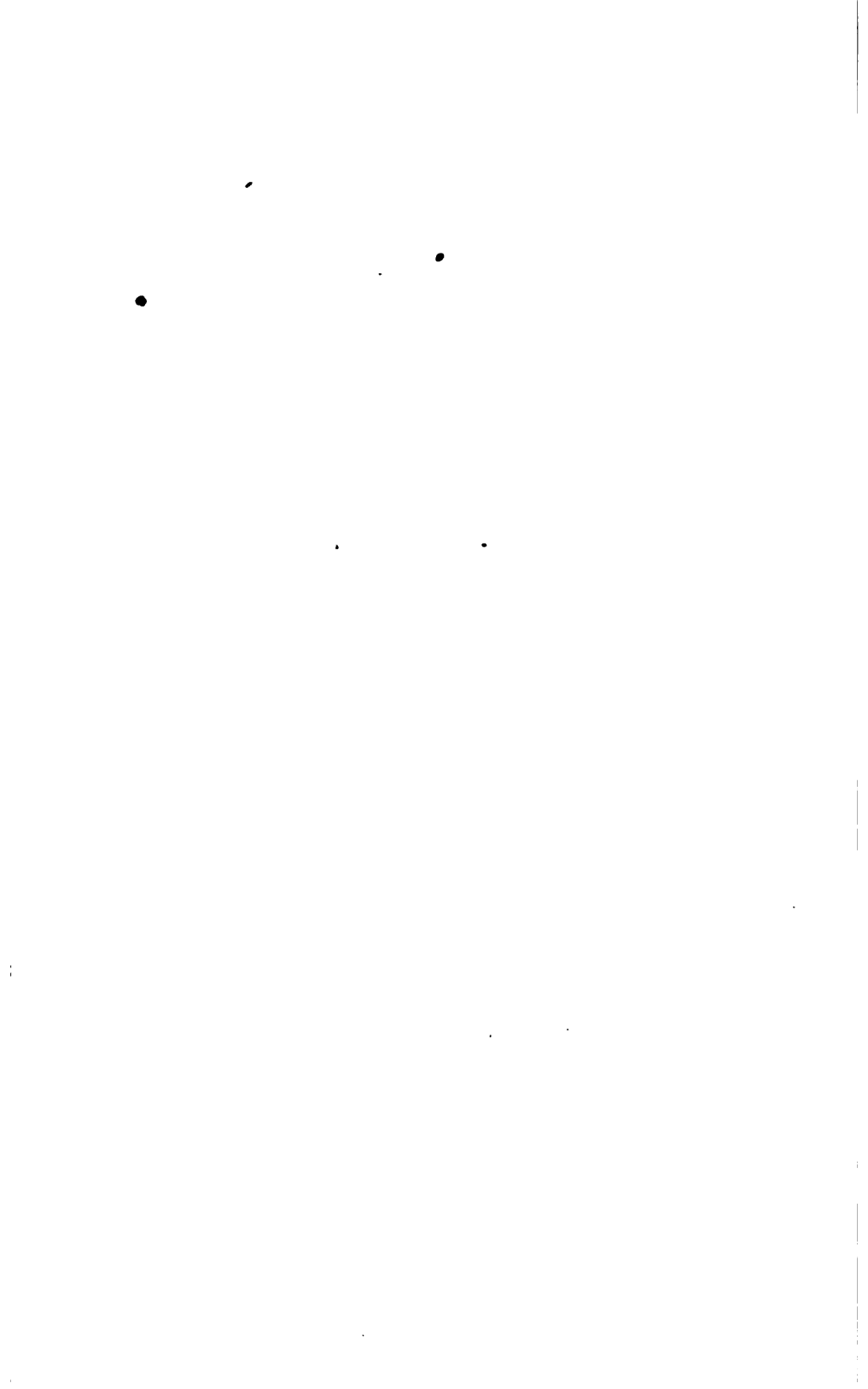
- 1838. Brera Valeriano-Luigi. Litotripsia, ossia Pietra della vescica orinaria infranta ed eliminata dalla acque della fonte Regia di Recoaro. Venezia, nella tipografia di G. B. Merlo, 1838, pag. 22.
- 1838. Catullo Tommeso Antonio. Trattato sopra la costituzione geognostica dei terreni alluviali e postdiluviani delle Provincie Veneta. Padova, tipograffa Cartallier, e Sicea, 1838, in 8.º

In questo Trattato il prof. Catullo parla delle aeque di Recoaro sotto l'aspetto chimico e geologico (Ved. in seguito)!

(Continua).

Adunanza del 29 maggio 1862.

Oltre le Memorie indicate nella precedente dispensa, si è letta in questa la Nota del m. e. Turazza Intorno alla teoria del moto permanente delle acque ne' canali e ne' fiumi, con alcune applicazioni pratiche alla stima delle portate de'rigurgiti.



ADUNANZA DEL GIORNO 30 MAGGIO 1862.

Il m. e. cav. ab. Zantedeschi sa leggere una memoria Di un elettroscopio dinamico-atmosferico, e delle osservazioni elettro-dinamiche eseguite con esso.

Sino dal mese di giugno del 1861 feci preghiera mi venisse costruito nell'Osservatorio Meteorologico del Seminario Patriareale di Venezia il mio Elettroscopio dinamico atmosferico. E n'ebbi tutta la generosa condiscendenza dagli egregi superiori di quell'Istituto religioso, scientifico-letterario. Consiste esso istrumento in un conduttore (come un parafulmine) diviso in due parti, la superiore isolata perfettamente, e l'inferiore comunicante col sottoposto mare. Le due parti attigue del conduttore interrotto sono congiunte coi capi del filo di un moltiplicatore. Per tal modo una corrente elettrica, se esiste, può dalla atmosfera discendere per la via della parte superiore del conduttore nel filo di un galvanometro e scaricarsi, per la via della parte inferiore del conduttore suddetto, nel mare. Viceversa una corrente elettrica può dal mare ascendere e diffondersi

nell' atmosfera attraversando la parte inferiore del condutore, il filo del galvanometro e la parte superiore dello stesso conduttore, che fa ufficio di scaricatore. La corrente discendente dall' atmosfera al mare, io la chiamo positiva; e la corrente ascendente dal mare all'atmosfera, la denomino negativa. Tutto l'intiero sistema è di rame; e il moltiplicatore è ad aghi astatici con ventisei mila giri, che mi fece costruire il celebre fisiologo Dubois-Reymond dal rinomatissimo meccanico di Berlino sig. F. Sauerwald, come appare da sua lettera del 18 di luglio 1853, e ch' io cedetti all'Osservatorio Meteorologico Patriarcale di Venezia, nell'interesse, che mi venissero eseguite, secondo il mio piano ed istrumento, delle osservazioni sulla elettricità dinamica atmosferica.

Lo zelantissimo Monsignore Ferrari Rettore del seminario accettò graziosamente l'invito, come appare da sua lettera del giorno 22 gennajo 1864; e col giorno 19 di giugno dello stesso anno si diede incominciamento alle osservazioni, che proseguono tuttavia regolarmente. Esse furono nel mese di giugno instituite due volte al giorno ordinariamente, cioè alle ore 6 di mattina e alle 2 di sera; ma nei mesi susseguenti fu aggiunta quasi tutti i giorni una terza osservazione delle ore 10 di sera. Sino a tutto aprile 1862 furono fatte 925 osservazioni, delle quali 850 furono di elettricità positiva o vitrea, 43 furono di elettricità negativa o resinosa, e 32 non diedero sensibile segno di elettricità dinamica.

Delle 850 positive, solo 48 furono accompagnate da pioggia o neve, e le restanti 802 furono accompagnate da cielo sereno, vario o coperto.

Delle 43 osservazioni di elettricità negativa una sola fu uccompagnata da pioggia; tutte le altre 42 negative si manifestarono con cielo sereno, vario o nuvoloso. Delle 32 osservazioni, nelle quali non si ebbe segno veruno di elettricità dinamica, una sola si accompagnò colla pioggia, e le altre 34 si accompagnarono con cielo nuvoloso, vario o sereno.

Non si ha adunque certezza nessuna dallo stato del cielo per argomentare la specie di elettricità dinamica dominante fra l'atmosfera e la terra.

Si ha solo che l'elettricità dinamica positiva è la predominante nei varj stati atmosferici, come si riscontra predominante l'elettricità positiva statica, che è il fondamento della dinamica.

Ho fiducia che d'ora innanzi si erigeranno elettroscopi dinamici atmosferici anche in altre contrade; e mi gode l'animo di aver potuto ottenere che il Seminario Patriarcale di Venezia n'abbia dato per il primo in Italia l'esempio, per quanto è a mia cognizione.

Nella tavola annessa è rappresentata la disposizione dell'apparato elettroscopico dinamico atmosferico. Il conduttore interrotto è rappresentato dall'asta AE, che ha la sua interruzione in B ed F; e a queste due parti sono fermati con viti a pressione due fili di rame che comunicano coi due bicchieri C e G ripieni in parte di mercurio, ne' quali pescano i capi D ed H del filo del moltiplicatore. Al mercurio furono appresso sostituite viti di pressione.

Seguono le tavole delle osservazioni.

NB. Il moltiplicatore è collocato a metri 28,05 dal livello medio della laguna, e la punta del conduttore soprasta agli altri conduttori vicini di metri 1,14.

L'elettricità dinamica misurata in gradi dal moltiplicatore di ventiseimila giri, e per cadauna ora di osservazione è accompagnata dall'indicazione della umidità e dello stato del cielo; allo scopo di ricercare quali relazioni sieno più costanti fra le specie della elettricità atmosferica e gli stati meteorologici, che hanno tanta parte nella genesi de'fenomeni elettrici.

GIUGNO 4864

	Ore sei a	antiin	eridiane	Ore due pomeridiane			
Giorno	Grado di elettri- cità	Umidità	Stato del cielo	Grado di elettri- cità	Umidità	STATO del ciclo	
19				+3.3	74	sereno	
20	+2.1	72	sereno	+4.0	70	sereno	
24	+2.0	74	sereno	+3.7	70	sereno	
22	+2.5	75	sereno	+3.5	74	sereno fosco	
28	+3.4	76	sereno	+5.6	64	nubi sparse	
24	+4.0	76	sereno	+4.2	74	sereno	
25	+5.6	76	sereno	+5.2	68	nubi sparse	
2 6	+4.2	79	sereno fosco	+4.6	74	quasi sereno	
27	+8.7	79	nuvolo	+4.0	73	piovigginoso	
28	+4.2	77	quasi sereno	+4.2	78	nuvolo	
29	+0.0	73	sereno	+1.1	74	nubi sparse	
3 0	+0.5	85	pioggia	+3.9	80	nubi sparse	

LUGLIO 4864

			d' umidità		
8e	Ore	Grado	3	Direz.	
Ö				e forza	
dell'osserv	dell'os-	di	ď	del	STATO DEL CIELO
٦	serv.	elettr.	9	vento	
Gior.	acı v.	CICCEI.	Grado	УСДЕО	
5			45		
		1	Ī		
1 1	6 aut.	+0.8	80	NO	Nuvoloso. Cirrostrati aparsi per
1		1 0.0			l'aria. Al S. O. grandi nuv.e strati
1) 2 pom.	+1.0	74	88E	Quasi sereno. Pochi cirri allo
•	\ - pom.	1			zenit e grosei strati all'orizz.
	40 pom.	+1.8	78	BSE .	
	7 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2.00	1.0		al nord.
	6 ant.	+4.0	84	SE	Sereno
2	2 pom.	1 7	74		Sereno
	40 pom.	Y	76	1	Quasi ser. Qualche strato all' O.
	(10 pom. (6 ant.	1 1	84	•	Nuvoloso. Grandi cumolo-strati
	2 pom.				Nuvoloso. id.
3	<	1	80		Piog. Scar. elet. 1/4 d'ora avanti
	4 pom.	1 1	78		Quasi sereno
i	(10 pom. 4 6 ant.	+0.3	79		Sereno
4		1 4 -	76		Sereno
1 "	40 pom.	1 7	78		Quasi sereno
1	6 ant.	1	80	ı	Nuvolo leggiero
8			74	1	Nuvoloso. Strato allo senit
1	10 pom.		77		Nuvolo
ł	6 ant.		76	1	Nuvelo
6		1 5	75	1	Quasi sereno
1	10 pom.		82		Quad sereno
1	6 ant.	1 1	70	D.	Quasi sereno
	11/2 p.		73		Nuveio temporalesco
7		-1.8	1		id.
1 '	2 -	+7.8			id.
1	10 :	4.5	76		Quasi sereno
	(6 ant.	1.3	1		Sereno
8		1 :			Quasi sereno
	23 pem. 240 »	1.6		1	Quasi sereno
	} ~~~	7-2.0			Angel eciena
	1	ļ	l	I	1

			1	•	1
dell'osserv	Ore	Grado	Grado d'umidità	Direz. e forza	
1	dell'os-	di	T	del	STATO DEL CIELO
Gior. d	serv.	elett.	rado	vento	
9			9		
	6 ant.	+2.1	78		Quasi sereno
1 1	7 .	+2.5	79	8	Nuvolo temporalesco
1	2 ¹ / ₂ p.	-6.4			Nuvolo, 8. dopo un temporak
9	2.49 »	-4.6	74	ENE	Nuvolo)
	3.00 •	2. 0	*	>	Nuvolo > Cumulostrati
1	3.5 »	+4.0	76		Nuvolo
1 (4.0 »	7.4	80	•	Scariche elettr. all' orizzonte
140	•	A mo	tivo	di temp	orale
•	6 ant.	+4.0	75	NE	Sereno
111	2 pom.	+4.6	64	S	Sereno
	40 »	+3.8	76	S	Quasi sereno
1 (6 ant.	1-5.0	79	88E	Sereno
	2 pom.	+6.4	60	ESE	Sereno. L'ozonometro segna 40'
12	6 .	+2.6	70	SSE	Quasi sereno
1 (40 »	-2.4	79		Sereno
	6 ant.	-1.3	76	1	Quasi sereno
1	9 nom.	+0.3	74	SE	Sereno
13	6 .		75		Quasi sereno
1 /	10 .	1 1	77		Quasi sereno
	6 ant.	0.0	79	_	Quasi sereno
	2 pom.	+3.2	76	_	Sereno
14,	6	+2.4	78		Sereno
1 1	10 .	+3.5	80		Sereno
1	6 ant.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	80		Nuvolostrati
	2 pom.	_	_		c. si ommisero le osservazioni
15	6 »	-4.1	78		Sereno
1 (10 .	-2.0	79	1	Sereno
	6 ant.	-1.3	80		Sereno
1 1	4 ¹ / ₂ p.	+1.3	59)	Sereno
17	6 »	+1.2	62		Sereno
	10	+1.0	70	i	Nubi sparse. Cirri alto zenit.
\		72.0	10	1485	Strati al N.
I	•				

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
18	6 ant. 2 pom. 6 » 40 »	+3.5 $+4.0$ $+3.7$ $+3.4$	74 63 67 74	SSE	Sereno Quasi sereno Sereno Sereno
19 20 21	6 ant. 6 ant. 10 pom. 6 ant.	+2.4 $+0.2$ $+0.4$ $+0.3$	70 70 72 68	ESE ESE ESE	Sereno Sereno Sereno
22	10 pom. 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant.	+1.3 $+1.6$ $+1.7$ $+2.0$ $+1.8$	70 79 63 75 74	1	Sereno Quasi sereno Sereno Quasi sereno Quasi sereno Quasi sereno
24	2 pom. 10 » 6 ant. 6 ant.	+1.4 +1.9 +2.3 +1.0	60 76 74 73 73	SSE SO NNO	Nubi sparse Quasi sereno Quasi sereno Quasi sereno Nubi conces
25 26 27	2 pom. 10 > 6 ant. 6 ant. 2 pom.	+1.4 +1.2 +0.3 -0.3 +1.8	72 84 74 75	8	Nubi sparse Nubi sparse Sereno Quasi sereno Nuvoloso
28	10 » 6 ant. 2 pom. 6 ant.	+2.3 +1.0 +2.3 +2.4	74 73 72 75 74	SE SE	Nubi sparse Nubi sparse Nubi sparse Sereno
1 (10 pom. 6 ant. 2 pom. 40 • 6 ant.	+3.2 -2.0 $+1.0$ $+0.7$ $+2.0$	74 74 70 74	NE NE NE N	Sereno Sereno Sereno Sereno Sereno
	10 pom. Serie III	+2.3 , T. VII.	70	NE	Sereno 91

AGOSTO 1861

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
1 2 3 4 5 6	10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom.	+2.4 +2.3 +2.0 +1.4 +1.3 +1.3 +1.4 +1.4 +1.8 +1.4 +1.8 +1.4 +1.8 +1.4 +1.8 +1.4 +1.8 +1.4 +1.8 +1.4 +1.8 +1.4 +1.9 +1.4 +1.9 +1.4 +1.9 +1.4 +1.9 +1.9 +1.9 +1.9 +1.9 +1.9 +1.9 +1.9	70 64 72 75 74 77 70 64 73 71 63 70 80 74 76 69 60 71 80 71 74 73 60 71	NE NE E E E E E E E E E E E E E E E E E	Sereno Quasi sereno. Lampi al N Sereno Nubi spar. Cirstr.Lampi al N Sereno Nubi sparse. Cirro-lampi al N Sereno Sereno Sereno Sereno Sereno Sereno Sereno fosco
10	(40 » 6 ant. 2 pom. (40 »	+0.2 +0.6 +1.0 +1.4	88 60 77	NE NE NE SSE	Nebbia densa Sereno

	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d'umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
2 pom.	(B ent	100	80	SF	Sarana
10	•	· · · · ·			Sereno
6 ant.		, ,			
10	<i>i</i> – -	l :	1	l .	
10		1 !	,	1	
6 ant.	4		1		—
10	V — -		1		D
140		1 1	•	I _	
6 ant. +2.9 80 SE Sereno	A - ~	1 1	1		Quasi sereno
2 pom.					1
10		1 7		ł	
6 ant. +6.4 76 SE Sereno +5.4 69 SE +7.2 73 SE +4.6 76 S +4.6 76 S +5.4 60 S Nubi sp.leg.cir.allo zenit.Str.al N 410	A A A S				Sereno fosco
10	6 ant.				1
10		A		1	••
6 ant.	A > ~	1 1	I	1	35 '
10	6 ant.	1 1	1	1	>
10		1	60		Nubi sp.leg.cir.allo zenit.Str.al N
10		1. ∔7.0	73		
10	, ⟨2 pom.	l			
10 -0.6 60 E ³ Sereno, un qualche cirro-strato Sereno (, , , ,	+0.2	73	8	T	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 0.1	77	ESE	»
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 /2 pom.	+0.6	60	E ³	»
10 +0.2 13 E Sereno, qualche cirro ai N 10 +0.3 60 NNE ⁵ Sereno	/10 »		73		Sereno, un qualche cirro-strato
10	52 pom.	∔0.4	1		Sereno
2 pom. +0.7 60 ESE »	740 .	+0.2		t e	Sereno, qualche cirro al N
(10 » 0.0 71 ESE Ser., qualche cirro-str. per l'atm.					Sereno
	K2 pom.	1 '			*
4 6 ant. →0.4 75 NR ⁴ Nuv. sparsi. Cirro-strati. Cumuli	\		ľ		
	6 ant.	+0.1	75	NE ⁴	Nuv. sparsi. Cirro-strati. Cumuli
2 pom. 0.0 69 ESE Nuvoloso	2 pom.		1		l
(10 » 0.0 76 NE ⁵ Nuvoloso, al NO dense nubi	(10 »	0.0	76	ne ⁵	Nuvoloso, al NU dense nubi

Gior, dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	l control of the cont
	6 ant.	0.0	70	NB:	Nubi sparse all' O. Nembo
22	2 pom.	0.0	65		Nuvoloso
} (10 -	0.0	70	ESE ²	Sereno
1 (6 ant.	0.0	76	ESE	Sereno. Cirro-cumuli per l'ain
23	2 pom.	0.0	62	B	Sereno
1 (40 .	0.2	68	E	■
1 (6 ant.	0.0	76	B	
	2 pom.	0.0	65	B	Sereno. Cirro-cumuli al N.
,	40 »	0.0	60	ME3	Alle 9 ore della sera nuv. bur. Tutto
	6 ant.	-0.4	71	NE ⁴	cielo cop. di densis, nubi. Alle l0 pigi Al NO nembo. Tutto il resto de cielo nubi dense.
25	2 pom.	-0.2	62	N	Quasi ser., all'O dei cirro-cumuh
(40 »	-0.2	69	ESE	Quasi ser. Qualche cum. per l'at
1 (6 ant.	-2.4	72	E	Sereno
26	2 pom.	0.0	59	E	Quasi sereno, al N cirro-strati
	10 .	0.0	69	ESE	Sereno
1 (6 ant	+0.2	75	E	»
27	2 pom.	+ 0.4	60	ESE	Sereno, qualche cirro al NB
	40 »	-0.2	73	SSE	Quasi ser., cirro-strati al 880
	6 ant.	0.0	84	SSE	Serene fosco, cirri al NNO
28	2 pom.	+1.6	69	8SE	Sereno al N. Cirro-strati
_	10 •	+0.5	73	88E	Sereno
	6 ant.	+0.8	80	ESE	>
29	2 pom.	+1.4	65	SSE	Sereno all'O. cirro-strati
	10 .	- 0.6	74	SSE	Serene
1 (6 ant.	+-0.6	80	SSE	>
30	2 pom.	+1.1	66.	SSE	»
	10 »	+0.8	75	8	»
	6 ant.	+1.4	78	\$	>
34	2 pom.]	-1.3	66	SSE	Sereno-strati dal N al SO
	10 .	+1.4	79	SSE	Sereno
		•			

SETTEMBRE 4864

-				-	
dell'osserv			umidità		
886	Ore	Grado	Bid	Direz.	•
ľo	dall'as		1	e forza	
del	dell'os-	di	ď	del	STATO DEL CIELO
	serv.	elett.	Grado	vento	
Gior.			ra		
9			3		
	6 ant.	+1.8	82	SSE	Sereno fusco
14	2 pom.	+2.4	66	_	Sereno
	10 »	+1.8	79	1	•
1	6 ant.	+2.4	84		Sereno fosco
2 4	2 pom.	+2.5	69	SSE	Sereno
	40 >	+3.0	80	SSE	×
	6 ant.	+5.4	79	SSE	.
3	2 pom.	+3.6	67	SSE	
(10 •	+3.1	79	8	» al N. Cirri e cumuli
	6 ant.	+6.0	82	ENE	 Lampeggia al N.
4 3	2 pom.	5.1	69	E	Nuvoloso
	40 »	+3.4	77	SE	Quasi sereno
1_	6 ant.	+6.0	82	ENE	Sereno
D	2 pom.	+4.6	67	ENE	Sereno
-	10 »	- 3.4	79	ESE	Sereno. Cumuti al Nord
_ (6 ant.	+4.4	78	ENE	•
6 }	2 pom.	+4.9	70	E	 Al S. Cirro-strati
(10 »	+2.4	75	E	•
(6 ant.	+3.4	82	E	39
7 }	2 pam.	+3.4	72	ESE	■ Al Nord cumuli
	10 .		75	ENE ⁵	Navolo. Al Nord lampi spessi
_ (6 ant.	+2.6	74	NE	Nuv. legg.
8 }	2 pom.	+2.8	60	NE	Quasi sereno
	10 >	+0.4	65	NE	Sereno
	6 ant.	+0.6	78	MNE	Al N. Cirstr. e cir. per l'at.
9 }	2 pom.	+0.4	63	NNE	»
	10 -	+1.0	69	SSE	
	6 ant.	+2.8	79	SE .	Nuvolo
10	2 pom.	+1.6	86		
(10 »	72.4	74	NE	Sereno. Cirri al NO
I					

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
•	6 ant.	+4.0	68	81	Nuvolo. Nembi dal N all'O
44	2 pom.	+3.5	67		Nuvoloso. Strati-cumuli
	(40 >	+1.4	74	080	Quasi serepo. Tutto intorno al- l' atmosfera cirro-strati
. \	6 ant.	+2.4	75	NE	Nuv. legg.
12	2 pom.	+3.2	74		Nubi sparse
	10 »	-2.2	77	ENE ²	Quasi sereno
	6 ant.	-1.4	74	8E ²	Nuvolo
13	2 pom.	+4.6	64	ESE ⁴	>
((10 »	0.8	74		Quasi sereno
1 (6 ant.	+0.5	64	NNE	Sereno
14	2 pom.	-1.2	72		 Al Sud cirro-strati
	(10 »	+0.6	70		>
	6 ant.	+1.3	79	NE	Quasi sereno
15	2 pom.	+1.4	72	SE	Nuvolo
} (40 •	+0.9	80	N	Nubi sparse. Cirro-cumuli
	6 ant.	+0.5	70	NE ⁵	»
16	2 pon.	+0.4	66	N	» Cumuli
1	10 >	+0.5	74	N	»
1(6 ant.	- 0.8	75	N	Sereno
177	2 pom.	+1,4	63		» Al N cumuli, al S cirro-str.
1	(10 »	+0.4	70	ESE	» »
	6 ant.	+0.5	75	NE	No. his and a control of the control
18	2 pom.	+0.3	65		Nubi sparse. Cirro-str. all'oris.
	(10 >	+0.2	72	NE?	Cirro-cumuli al NE
	6 ant.	+0.4	78		Quasi ser., dal NE al SE str. com.
18	2 pom.	+0.3	67	ESE ⁴	Sereno al N strato-cumuli
	(10 »	+0.4	76 82	N ₃	n of SSE strate sumuli
	6 ant.	+1.0	65		» al SSE strato-cumuli
	2 pom.	+1.4 +0.4	78	SSE SSO	Nubi sparse, cumuli » all' ENE strato-cumuli
•	(10 -	7-0.4	10	350	" dil 131413 Stiato-camon
ı	1		l ;	ļ	I

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 »	+1.5.2.6.7.3.5.5.7.5.4.2.4.3.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	83 70 74 80 70 82 82 69 79 80 77 77 70 75 77 78 80 77 82 74 83 74 83 74 84	SSE ³ SSE NNE SSO SSO SSO SSE ³ SSE ⁴ NE NN N N N N N N N N N N N N N N N N	Sereno con poca nebbia

•

- 748 - ottobre 4864

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
1	6 ant. 2 pour. 40 »	+4.4 +4.4 +3.4	75 68 75	×	Nuvoloso. Strati-cumuli al 80 Cirstr. per l'atmod
2	6 ant. 2 pom.	+1.8 $ +2.8$	77 70	» ·	» » e cumuli Nuv. legg. » al NO serene
	40 .	+2.5	79	>	Nubi sparse » per l'atmos
	6 ant.	+1.6	83	»	Semisoreno »
3	2 pom.	+1.7	77	*	Quasi sereno »
1	(40 •	+1.4	77 83	20	Sereno
	6 ant.	十 1.4 十 1.0	66) b	Ser, fosco. Cirstr. al NO Sereno all'orizzente
4	2 pom. 40 •	+4.5	77	8	Sereno » all'orizzente Quasi ser. »
1	6 ant.	+1.1	75	SSE	Nuvoloso »
R	2 pom.	+2.5	68	E	Sereno, l'orizzonte fosco
	40 »	+0.4	79	ESE	• id.
1	6 ant.	+2.1	78		Strati all' orizzonte
6	2 pom.	+8.4	70	E	» Cirro-strati all'orizzone
1	40 »	+2.4	79	S	• idem
1	6 ant.	+2.2	82	NO	Nuvoloso
7	2 pom.	+2.9	70	NO	Nuv. legg.
	/10 »	+1.9	84	8	8ereno
	6 ant.	+4.3	83	, –	Nuv. legg.
8	2 pom.	+4.4	74	SSE	Nubi sparse
	/10 •	+3.5	79	8	Sereno
	6 ant.	+4.2	82		Nebbia
9.	22 pom.	+4.4	72 82	SSE	Nubi sparse
	(10 »	+3.4	82		Sereno Nabbia
	6 ant.	+4.4 +4.3	73	SE SE	Nebbia Sereno
10	2 pom. 40 »	+3.7	81	SSE	Sereno
		10.1			

1					
dell'osserv.	0	C3-	umidità	Dinan	
08	Ora	Grado		Direz.	
ell	dell'os-	di	ď, n	e forza del	STATO DEL CIELO
2	serv.	elett.	do	vento	
Gior.			Grado		
				,	
	6 ant.	+4.4	83	SSE	Nuvoloso
114	2 pom.	+4.4	73	8E 1	Nubi sparse
(40 »	+4.4	82	SSE	Semisereno
1 (6 ant.	+4.4	83	NE	Nuv. legg.
12	2 pom.	+4.6	73	NNE	Nuvoloso
	10 »	+4.4	84	NNO	Quasi ser. Cirro-str. per l'atm.
	6 ant.	+4.4	82	N	Sereno fosco
13 {	2 pom.	+4.5	70	8	Sereno
	40 »	+4.3	78	80	Nuvoloso
(6 ant.	+4.4	74	NNE ¹	Quasi sereno. Cirro-cumuli
44{	2 poin.	+4.4	61	E 5	Sereno
(10 »	+3.7	76	NNE ³	Sereno
1	6 ant.	+3.5	76	NE ⁴	Nubi sparse
	2 pom.	+4.3	63	ENE ³	Sereno
(10 »	+2.4	68	NE	Quasi sereno
	6 ant.	+2.6	70	N	Sereno
46{	2 pom.	0.4	60	E 3	Sereno
1	40 »	-0.4	70	N3	Semi-sereno
1 6	6 ant.	—0.8	70	N ¹	Nubi sparse
	2 pom.	—1.0	58	NE ²	Nuv. legg.
	40 »	-1.4	67	NE 1	Sereno fosco
	6 ant.	0.0	70	NNO	Nuvolo
	2 pom.	-0.1	61	NO	Sereno
	10 »	-1.4	69	N	Quasi sereno
	6 ant.		77	NNO	Quasi sereno. Cirro-strati all'O.
1 .	2 pom.	0.0	60	NE	Sereno
	40 »	+4.0	74	N ³	id.
	6 ant.	+0.6	75	NNO	x
1 1	2 pom.	+1.2	60	N	39
	10 »	+1.0	69	N ³	>
	6 ant.		74	NNO	10
	2 pom.	+1.0	65	N	30
	40 »	+1.3	74	NNO ³	»
ı	1		1	1	i

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz.* e forza del vento	STATO DEL CIBLO
22	6 ant. 2 pom. 40 »	-1.5 -2.0 +1.2	78 70 77	NNE	Sereno »
23	6 ant. 2 pom. 10 »	+ 0.8 + 1.4 + 0.8	68 74	NNO ENE Nº	Quasi sereno Nubi sparse Sereno
24	40 »	+0.2 -1.0 $+0.2$	77 63 69	NNE ²))))
25	6 ant. 2 pom. 40 »	0.0 + 0.3 = 0.0	72 58 70 70	_	» »
26	6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant.	-0.4 -0.6 -0.4 -0.4	60 72 74	N ^t	Nuvoloso Sereno Nuvoloso
27	2 pom. 40 » 6 ant.	-1.2 -0.2 $+0.4$	66 68 77	N	Nuvolo Nubi sparse Sereno al SO. Cirro-strati
28	2 pom. 40 » 7 ant.	$+0.2 \\ +0.2 \\ +3.2$	76 79 84	N	Sereno MAI N. nembo, al S cirro-strati, all' O cir-
29	2 pom. 40 »	+1.4 +1.4	84 82	ONO ONO	ro-cumuli, all'E cumuli, le nubi gialle- gnole e cinericcie dopo un colpo fortissi- mo di vento uno sprazzo di pioggia stra Nubi sparse Piovigginoso
30	6 ant. 2 pom. 40 »	+1.2 +1.2 +0.6	83 80 84	NO NNO NE	Nuvoloso Nuv. Alle 4 p. tuoni e temp. al 8
34	6 ant. 2 pom. 40 »	$+0.4 \\ +0.8 \\ +7.8$	82 76 78	E SE SE	Nuvolo Sereno Piog. alle 7 pom., lampi al Sud
•	ı j		1	l l	!

NOVEMBRE 4864

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
1	6 ant. 2 pom.	+7.0 +3.8	84 70	SE E	Quasi sereno — dal N al NE cirri Nuvolo. Alle 4 pom. s'è visto l'arco baleno dal N all'O
2 3 4 5	10 » 7 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 »	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	78 80 78 82 75 82 76 73 80 72 77 80 73 80 84 83 83 80	B NO NO ONO ONO ONO SO SO SO SO SO NO ONO O	l'arco baleno dal N all' O Nubi sparse Nuvolo Sereno fosco. Al N Cirri Nubi sparse Quasi sereno Sereno Nuvolo. All' E temporalesco Nuvolo Sereno. All' O Cirri Sereno. Dal N all' O Cirri Sereno Quasi ser. Cirro-strati per l'at. Nuvoloso Nuvolo Nuvolo Nuvoloso Piovigg. dalle 42 mer. alle 8 pom. Nuvolo
; ;	10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 »	+4.8 $+0.4$ $+5.4$ -0.2 $+1.8$ $+5.4$ -2.4	82 84 82 83 76 74 70	ONO ONO ONO ESE SSE SSE ONO	Nuvoloso Nuvolo ** Nubi sparse Sereno Nuvole leggere Nubi sparse

12. 13. 14. 15.	10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 6 ant. 6 ant.	+6.2 +3.2 +4.4	75 75 83 88 87 76 88 76 76 84 76 88 76 76 84 76 88 76 76 84	ONO ONO ONO ONO SE ESE SE SE SE SE SE SE SE	Piovigginoso Nuvolo Nuvoloso Nuvoloso Nuvoloso Nuvoloso Nuvolo Pioggia Nuvolo Pioggia Nuvolo Nuvolo Nuvolo Nuvolo Nuvolo Nuvolo Nuvolo Nuvolo Nebbia densa Quasi sereno Nuv. legg. al NE lampeggia Nebbia densa Quasi ser. Cirro-str. intorno l'at. Nuvoloso Quasi sereno
17 18 19	6 ant. 2 pom. 40 »	+6.0 +6.2 +3.2 +4.4 +3.0 +4.0 -1.4 -0.0 0.0 +0.3 +2.2	82 76 76	8E 8SE 8SO 0SO 0SO 0SO 04	Nebbia densa Quasi ser.Cirro-str. intorno l'al Nuvoloso

١,

serv.	elett.	Grado	del vento	STATO DEL CIELO
6 ant. 21 2 pom. 40 » 6 ant. 22 2 pom. 40 » 6 ant. 23 2 pom. 40 » 6 ant. 25 2 pom. 40 » 6 ant. 26 2 pom. 40 » 6 ant. 27 2 pom. 40 » 6 ant. 28 2 pom. 40 » 6 ant. 29 2 pom. 40 » 6 ant. 29 2 pom. 40 » 6 ant. 29 2 pom. 40 » 6 ant. 29 2 pom. 40 » 6 ant. 29 2 pom. 40 » 6 ant. 29 2 pom. 40 » 6 ant. 29 2 pom. 40 » 6 ant. 29 2 pom. 40 » 6 ant.	+2.7 +2.4 +2.0 +3.5 +1.4 +1.1 +1.1 +1.9 +1.4 +1.9 +1.4 +1.9 +1.9 +1.9 +1.9 +1.9 +1.9 +1.9 +1.9	80 79 84 83 70 80 80 80 82 79 80 77 75 74 80 82 84 85 83 69 77 78	80	Sereno Ser.fos.Neb.dens.all'E verso l'or. Sereno fosco Nebbia Sereno Nubi sparse Sereno Pioggia Nuvoloso Sereno Nuv.Nubitempor.non molto alte Sereno Nuv.Nubitempor.non molto alte Sereno Nuv. Nubi sparse. CumCirri assai alti Nubi sparse Nubi sparse Nuvoloso. Tutto il cielo coperto Nubi sparse Sereno Nuvolo. Con poca nebbia Nebbia Semisereno Sereno fosco Sereno Quasi sereno

DICEMBRE 4864

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO BEL CEELO
	6 ant	+2.0	•	80	Nebbia densa
4	2 pom.	+2.3		80	•
	10 -	+2.4		880	•
	6 ant.	+2.1		80	Sereno fosco
2	2 pom.	+4.0	1	NO	Sereno
	10 »	+0.9		070	•
	6 ant.	+0.7	! '	ONO ²	Nuvoloso
3	2 pom.	+0.6	'	NO	Nubi sparse. Cirro-str. assai aki
	10 »	+0.2	<u>l</u>	70°	• strati
1	6 ant.	+0.4		ONO2	Sereno
4	2 poin.	+0.3		NO	i »
	40 »	+0.4		NNO	•
	6 ant.	→ 0.3	į		Neve
-	2 pom.	+1.0			Nubi sparse. Strati bassi
] (40 >	+1.2]		Nuvolo
	6 ant.	+1.4		0	•
6	2 pom.	+1.8		NO ²	
] (10 »	+2.3		NO	Sereno
1_(6 ant.	+2.6	80	0	»
7	2 pom.	+3.4	79	0	Nuvolo
1	40 >	+4.8	83		Sereno
	6 ant.	+4.9	79	0	*
8	2 pom.	+4.0	75		Nuvolo
1	(10 »	+3.8	84		Sereno fosco
	6 ant.	+3.4	82		Nuli mana Cima anaki mas
9	y pom.	+3.0	76	NO	Nubi sparse. Cirro strati, poca nebbia all'orizzonte
1	40 »	+3.0	78	0	Nubi spar. Cirro cum. molto alti
	6 ant.	+2.8	80	NO	»
10	2 pom.	+2.6	74	NO	Quasi ser. con poca nebbia all'or.
	40 .	+2.7	77	ONO ²	Sereno
		Ī	'		1

Gior. dell'osserv.	s- di	Grado d'umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
6 ant	1 1	81	NNE ²	Nubi sparse
11 / 2 pom	<u> </u>	73	NNE	»
(10 »	+2.1	77	NNO	Nuvoloso. Nebbia densa all'oriz.
6 ant		80	ŧ.	Sereno fosco
12 \2 pom		74	N	Nuvolo
(40 »	+2.9	83	0	Sereno fosco
6 ant	1 !	88	0	Nakkia Janes
48/2 pom		86	0	Nebbia densa
/10 »	+1.6	89	O	Nebbia Nebbia dupes
6 ant	1 1 .	80 86	NNE	Nebbia densa
14/2 pom		74	NNO	
(40 » (6 ant		88	NO NO	Nuvolo con poca nebbia
15)2 pom		87	080	ivayolo emi poca nennta
10 2 point	0.0	86		Nebbia
6 ant	1	86	· ·	Nuvolo con poca nebbia
16/2 pom		80		Nuvolo con poca nebbia Nuvolo con nebbia densa all'oriza
1072 poli.	+0.3	92		Nebbia densa
6 ant	1	86		neword deliber
17/2 pom	1 1	88		Nebbia
140 »	+ 0.9	93	1	Nubi spar.Cirro-cum.con nebbia
6 ant	1	82	0	Nuvolo
18)2 pom	1 1	80		Nubi sparse
140	+1.0	85		Pioggia. Nubi strati assai bassi
6-ant	1 '	80	1	Nuvolo
9)2 pom		75	I .	Nubi sparse
140 »	1.8	73	.	Nuvoloso
6 ant	1 4	79	,	Nuvolo
20)2 pom		68	1	Nubi sparse
140 »	3.2	73	-	Sereno
6 ant		70		30
4 9 pom	4 Z	68		Quasi sereno
110 »	1.4	73		Sereno

pom onumber ant onumber pom	-0.3 74 -1.4 64 -2.8 65 -2.1 76	5 N	Sereno
o ant. -	-2.8 6		
ant. pom.	-		>
pom. -			Quasi sereno
0 » - 	-2.0 6		Sereno
ant.	-2.4 8		>
	-2.7 7	O NO	Quasi sereno
pom.	-2.5 6	B NO	»
0 » -		B NO	>>
ant.	-2.0 7	4 NO	Sereno
pom.	-1.8 6	0 ENE	>
0	-1.8 6	B Nº	
ant.	-1.6 7		Quasi sereno
pom.	-1.3 6	4 NE	Nuvolo
0 • 4	-1.2 7	1 NE	Sereno
ant.	-1.5 7	6 NE	Nuvolo
pom.	-4.6 6		*
0 • -		0 NO	>
ant.	-2.7 7	3 NNE	Quasi sereno
pom.	-2.8 6	b NNO	Sereno
	-2.5 7	4 NE	>
ant.	-2.4 7	9 NNO	>
pom.	-1.8 7		>
0 » -	4.0 7	4 NE	Sereno
ant.	-0.6 7	4 NNO	Quasi sereno
pom.	-1.4 7		>
	-4.0 7		>
U >>	0.0 7	1	Sereno
ant.			>>
ant.	-4.0 7	B N'	39
	ant. pom. ant. pom. ant. pom. ant. pom. ant. ant. ant.	10 10 10 10 10 10 10 10	1

GENNAJO 1869

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d'umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
	6 ant.	+4.0	78	NE	Sereno
1	2 pom.	+0.9	75	N	Derend
1 1	10 >	+0.5	79	N	
1	6 ant.	+0.3	79	NE	Nuvoloso
2	2 pom.	+4.0	73	NNE	Nuvolo
1 (10 »	1.8	75	NE ⁵	•
1	6 ant.	+0.7	73	N3	×
13	2 pom.	+0.9	70	NNO	»
	40 »	+0.9	72	NNO	»
1	6 ant.	+0.7	79	NNO	Neve
4	2 pom.	+ 1.0	83	NNO	.
1 (10 »	+2.0	82	NNO	Nuv.Dalle6a.m.alle51/2 p.m.neve
	6 ant.	11.0	79	NO	Sereno
5	2 pom.	1.7	78	NO	Ser.AINNOneb.cum.intornol'at.
1	(10 »	+2.4	84		Sereno
1 (6 ant.	+1.8	83		Nuvolo
6	2 pom.	+2.8	73		Nuvolo leggero
	(10 »	·+ 2.2	59	N ₈	Sereno. All'O lampi alle 9 pom.
	6 ant.	+0.8	58	N	Sereno. Cumuli all' O
7	2 pour.	+1.9	67	1	Nuvolo
	(10 »	+4.8	74	NNE ³	Nuv. leg. Alle 23/4 p. incominció
					a nevic. e continuò fino alle 3.50
	6 ant.	4 1.9	72		Sereno
8	2 pom.	+1.8	67		Nuvolo leggero
1	(40 »	,	72		»
	6 ant.		76	•	*
; 9	2 pom.	+1.2		1	Nobbie
	(10 »		73		Nebbia Newola laggara
1.0	6 ant.		77		Nuvolo leggero
110	7 2 pom.		74		Nuvolo leggero
ł	(10 »	+1.4	10	N	Nuvolo leggero
	Carrie III	T VII			95

Serie III, T. YII.

dell'os-	Grado di	ਹ	Direz. e forsa del	STATO DEL CIELO
Serv.	elett.	Grado	veste	·
6 ant.	+1.4	80	N	Sereno-Cumuli per l'atmosfera
141/2 poss.	+2.2	77	N	Nuvoloso
(10 >	+4.8	77	N	Nuvolo leggero
	+4.7	_. 80'	NNO	Navelo
N = -	• •			Nebbia densa
110 -	f1.4		070	•
	+4.6		_	*•
1372 pom.				Piovigginoso
/40 -	+1.8	_	_	Navolo
	+2.9			•
14\2 pom.	*		NNE:	,
(10 -	+3.3			Nuvolo leggero
I	+1.6			Nuvoloso
15/2 pom.	+3.0	70	NE	Nuvolo
10 •	+0.5		NO	Nuvolo leggero
6 ant.	+2.5			Quasi sereno
16,2 pom.		70	E ³	Nuvolo leggero
110 >	+2.8		NE ²	Quasi sereno-Cumuli per l'atm.
6 ant.	+2.3	1 1	NE ³	Nuvolo leggero
17\2 pom.	+2.4		NE 1	Sereno
140 >	+2.0		NE	
6 ant.			N ²	Ser. Cirriper l'atAl NO cumuli
18/2 pom.	十1.7 十4.8	, ,	NE ³	Nuvoloso
1 4 -	+1.8 +1.4	, ,	NE ⁵	Nuvolo
6 ant.	a _	, ,	NE	Numelos
19\2 pom.	+1.4 +1.6	_	NNO	Nuvoloso
6 ant.	+1.6	_	NNO	Neve-Neve fino alle 41/2 di notte
20\2 pom.	+1.8	1 _ 1	NNO NNO	Nuvoloso Neve
40 ×	+0.6		NNO	Nuvolo
(6 ant.	+1.8		NNO	MANIO
21 2 pom.		82		Piovigginoso
10 »	+2.2		NE	Piovigginoso Nuvoloso
	7-2.2	U .4	1417	114401090

Gior. dell'oserv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
A ant	J. A Q	82	NE	Nuvolo
6 ant. 22{2 pom.	+ 1.8 + 2.6	82	NNE	TANAOTO
40 »	+ 4.9	85	0	Nebbia densa
6 ant.	+ 2.4	86	NNE	Piovigginoso
23\2 pom.	2.8	84	NE	* 10 1 10 0 11 0 0 0 1
10 *	2.0	83	NNE	Nuvolo
6 ant.	+3.0	83	NNO	Nuvoloso
24\2 pom.	4.2	80	NNO	
(10 >	+3.7	83	NNO	Sereno fosco
6 ant.	3.6	83	NO	Nubi sparse
25 \ 2 pom.	+2.5	80	•	Nuvolo
(40 -	→ 3.8	84		Piovigginoso
6 ant.	+ 3.6	84	NO	"
26 { 2 pom.	+ 3.8	83	NO	Nuvolo
(40 »	+3.6	84	NE ²	Piovigginoso
6 ant.	 +2.7	83	4	Pioggia
27 2 pom.	+3.7	73	NE ²	Nuvoloso
(40 »	+2.5	76	N	Sereno
6 ant.		80		Sereno. Cirro-strati all' O
28\2 pom.	+4.8	69		Sereno
10 •	+2.3	76		
6 ant.	1.9	78		Nuvolo leggero
29\2 pom.	+2.2	74	1	Nuvoloso
(40 >	+2.6	80		Sereno
6 ant.		84		Nebbia
30\\ 2 pom.	+2.1 +2.2	83		Nuvolo
(40 »	1 1	83		Nuvolo Nebbia
6 ant.	1	84 80		Nuvolo
31/2 pom.	•			
10 •	+2.0	82		

- 730 -FEBBRAJO 1862

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Gr ad o di elett.	Grade d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO BEL CIELO
	6 ant.	+2.0	83	NNB	Nuvelo—Nebbia bassa
4	2 pom.		80		*
•	40 -	+2.2	83		
	6 ant.		84		
2	2 pom.	7	79		
	140 -	+2.0	84	,	
	6 ant.		78	· · · · ·	
3	2 pom.	+2.0	75		Nebbia densa
	10 .	+2.4	84	,	Nebbia
	6 ant.	+2.8	83		Nuvolo
4	2 pom.	+2.3	80	NNE	7
	40 »	+2.7	80	NNO	
	6 ant.	+2.6	83	NNO	
K	2 pom.	+2.9	80	NNO	
	10 •	+3.2	84	NNO	
	6 ant.	+2.5	83	NNO	
6	2 pone.	+2.8	80	NNO	
	40 -	2.7	84	NNO	
1	6 ant.	+3.0	84	N	
7	2 pom.	2.9	80	N5	
	40 *	+2.1	70	Ne	
	6 ant.	2.2	67	Be	
8	2 pom.	+2.4	67	E ₆	
	10 »	+0.8	62	E _e	
	6 ant.	+0.6	63	NNE 6	
9	2 pom.	+1.0	62	B _e	•
	10 .	+0.7	64	B ⁵	Nuv. legg.
	6 ant.	-0.8	60	NO	Nuvoleso
40	2 poin.	+0.5	60	NNO	Sereno
	10 .	+ 0.9	63	ONO	Nuvoloso
	1				

		1	1		The state of the s
L			1	l I	}
dell'osserv	Ore	Grado	umidità	Direz.	
Ö	_			e forza	
le]	dell' os-	di	7	del	STATO DEL CIELO
	serv.	elett.	9	vento	
Gior.	; 		Grado		
ا و			<u>ئ</u>		
	6 ant.	+0.9	66	0	Sereno
14{	2 pom.	+1.5	64	ONO	>
	40 »	+1.2	67	ONO	
	6 ant.	+1.2	70	ONO	Nubi sparse
12{	2 pom.	+1.4	70	0	Nuv. legg.
	10 >	+1.5	74	0	*
	6 ant.	+14	77	0	35
13/	2 poin.	+1.4	70	0	Sereno
	40 »	+2.4	78	N	Quasi sereno
	6 ant.	+2.2	82	N	Nubi sparse
143	2 pom.	+2.5	68	N	Nuv. legg.
	40 »	+2.8	75	N	Sereno
(6 ant.	+2.4	80	N	>>
15	2 pom.	+1.9	76	N	>
	10 »	+1.8	83	N	•
(6 ant.	+2.3	83	N	Nuvoloso
o	2 pom.	+3.7	77	N	Nuvolo
ļ	10 »	+1.9	83	N	Nuvoloso
	6 ant.	+1.4	84	NNE	Pioggia
17	2 pom.	+1.8	80	NNE	Piovigginoso
,	40 >	+1.8	84	NNB	Pioggia
اه.	6 ant.	+4.7	86	NE 1	*
'8	2 pom.	+3.0	85	NE 1	Piovigginoso
,	40 »	+4.4	85	NE	Nebbia densa
	6 ant.	+3.4	86	NE	Nebbia Namel
בשינ ב	2 pom.	+2.5	83	NE	Nuvolo
}	10 »	+3.2	84	NNE	*
20{	6 ant.	+3.3	83	NE	.
•	2 pom. 40 »	+3.4	80	NE	7
X	40 » 6 ant.	+3.2	83	NE NE	Nun logo
	2 pom.	$+3.5 \\ +3.5$	85 82	NE NE	Nuv. legg.
•	2 poin.	+3.6	84	NE NE ²	Pioggia Piovigginoso
	3V = 1	7-0.0	04	I MC '	LIOVIKKIII080

Glor. dell'osserv.	Ore dell'es- serv.	Grade di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
1	6 ant.	+4.5	84	NNB	Nevelese
	2 pom.	+4.0	78	NNE	>
•	140 -	+3.5	83		Nevele
1 (6 ast.				Nuvelese
23	2 pom.	+3.5	77	NNE	•
	(40 🏓 🗆	-4.5	85	NE	Nebbia alta al N. Nuvelo
	6 ant.				Nuvolo
24	2 pom.				·Nubi sparse
•	10 -	+3.8			Nuvelo
	6 ant.	M. M.			
25	2 pom.				Pioggia
	10 -	+3.3			.Nubi sparse
	6 ant.				, »
26	2 pom.	+3.3			Nuvelo
} (/10 »	+3.5			Sereno
	6 ant.	+4.4	. :		>
27	2 pom.	+1.3			! >
	140 »	+2.0		E	
	6 ant.				
28	2 pom.	+2.2			Quasi sereno
	/10 »	+3.6	77	NE	Sereno
	}	1	'	-	į

MARZO 1862

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
3 3 4 5 6	6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 »	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	5 84 76 83 83 78 84 85 83 84 73 84 75 83 84 75 80 66	NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE NE N	Nuvolo Piovigginoso Nuvolo Sereno Piovigginoso Pioggia Nuvolo Pioggia Nuvolo Pioggia Nuvolo Sereno Sereno Nubi sparse Nuvolo Nubi sparse Ouasi sereno. Cirri per l'atmosf. Sereno All'Ovest cirro-strati
10	2 pom. 10 »	+4.1 +0.8	73	NNE	Quasi ser. Cirro-strati per l'atm.

•						
	dell'osserv.			ità	i	
	186	Ore	Grado	umidità	Direz.	
	,0			a m	e forza	
	lell	dell'os-	di	ď.	del	STATO DEL CIELO
į	p :	serv.	elett.	9	vento	•
	Gior.			Grado	1	1
	9			10	 	
		A .nt	+1.2	73	N	Sereno. Cirri dal N all'O
		6 ant.	+ 1.2	62	I	Selend. Citir dai iv an U
	11	2 pom. 40 »	+1.2	66		
ı		6 ant.	+1.1	77	E	
	19	2 pom.	1.1	73		Cumuli all' 0
		2 poin.	+3.3	80		Nuvoloso
	,	6 ant.	+2.8	81		Nubi sparse
	19	_	+2.6 +2.4	77		- sparse
	10	2 pom. 40 »	+2.6	72		Sereno fosco
		6 ant.	+3.5	80		
		_	+3.4	64		Nubi sparse Nuvoloso
į	14	2 pom. 10 »	+ 3.1 + 2.6	74		
			, r _	1		Nubi sparse
		6 ant.	+2.0	73 65	NE E¹	Quasi ser. Cirro-strati per l'atm.
		2 poin.	+ 3.9	72		Sereno fosco
ı	•	10 »	3.3	74		Nuvolo leggero
ı		6 ant.	+1.5		NE ²	Sereno
ı	10	2 pom.	+3.8	62	ENE	
ı		10 »	+3.2	76	ENE	
İ		6 ant.	+3.4	81	ENE	*
I	1 73	2 pom.	4.1	70	ENE	•
Į	(10 »	-3.0	78	E	N.L.
	,,	6 ant.	+3.8	81	E	Nubi sparse
		2 pom.	+2.7	68	E	Wassels
j	ļ	40 >	+3.2	88	SE	Nuvolo
	, (6 ant.	+2.4	88	NE	Quasi sereno
I	1	2 pom.	+ 2.9	80	ENE '	Piovigginoso
	ļ	10 >	4.0	84	•	Sereno. Cumuli al N
		6 ant.	- 2.8	84	N	Nuvolo
Ī	1	2 pom.	3.4	77	N Energy	Diagramia
1	1	10 »	5.0	83	ENE	Pioggia
	. (6 ant.		83		Nuvoloso
1		2 pom.		80	ESE3	-
•		10 »	3.8	83	SSE	Nubi sparse
			•			

Gior. dell'osserv	Ore d ll'os- serv.	Grado di elettr.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
	6 ant.	+2.9	84		Nebbia
22	22 pom.	+3.0	80	E ₃	Pioggia. Dal N al SO l'arcobal.
	10 »	+3.5	82	NNE	Nuvolo
	6 ant.	+3.4	84	N	Sereno
23	2 pom.	+3.2	72	E	»
	140 »	+2.8	76	ESE	>
1 (6 ant.	+3.4	82	ESE	.
24	2 pom.	+0.2	73		
(40 »	0.0	80		
1 (6 ant.	+3.9	83	SSE	
25	72 pom.	+2.9	75	SSE	Nubi sparse
	/10 »	+3.4	84	SSE	Sereno al N cumuli
1	(6 ant.	+3.3	83	88E	Nuvolo
26	2 pom.	+4.2	74		Nubi sparse. Cirro cumuli al N.
	/40 »	+3.4	82	ESE	Nuvoloso
	6 ant.	+3.0	84	NE	Nuvolo
27	2 pom.	+3.4	84	Ea	Pioggia
	'40 »	+3.3	82	ENE ³	Nuvolo
1 (6 ant.	+2.6	84	E	»
28	2 pom.	+3.3	83	SE	Pioggia. Alle 4 un tuono
	40 .	+3.7	84	SSE	Sereno. Nebbia al N lamp. al 80.
	6 ant.	+3.3	84		Piovig. Alle 2 1/4. Piog. con neve
29	2 pom.	+4.8	81		Piovigginoso
	(10 »	+3.0	84		Nubi sparse
	6 ant.	+5.5	84	, _	Nuvolo (all'E nubi nere)
30	2 pom.	+4.2	73	oso	» (1)
	(40 »	+5.3	83	080	Nuv. legg.
	6 ant.	1 <i>I</i>	80	080	Nuvolo
34	2 pom.	+3.8	78	ESE	>
	40 »	+4.6	83	NE	>

APRILE 4862

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d'umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
6 · 7 · 8 ·	10 > 6 ant. 2 pom. 10 > 6 ant. 2 pom. 10 > 6 ant. 2 pom. 10 > 6 ant. 2 pom.	+3.9 +4.3 +4.3 +4.3 +4.3 +4.3 +4.3 +4.3 +4.3	85 78 75 64 72 72 66 70 74 59 72 82 68 80 73 83 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	NNE SE ENE SE ENE NNE	Pioggia Nuvolo Nuvoloso Nuvolo leggiero Quasi sereno Nuvolo leggiero Quasi sereno. Strati Sereno Nubi leggiere Q. ser.AlN cum. perl'at.circum. Sereno Strati Sereno Quasi sereno. Cumuli alio zent Nubi sparse Nuvolo. Strati-cumuli Nuvolo leggiero Nubi sparse Piovigginoso Nubi sparse Nuvoloso Nubi sparse
10	6 ant. 2 pom. 10 »	+1.7 +2.3 +1.9	68 7,7	SSE	Nuvoloso Nuvolo leggiero

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIELO
	6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant.	+1.9 +2.8 +3.5 +2.9	82 68 79 82	n ne s ese	Nuvolo. Strati-cumuli Sereno fosco. Cumuli all' orizz. Nubisparse. Al NNE lampi spessi nubi cenerognole al S biancast. Pioggia
	2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom. 40 »	+2.5 $+3.6$ $+3.3$ $+2.5$ $+4.5$	73 84 84 74 81	SE ESE NNE S ³ S ⁴	Nuvoloso. Strati-cumuli Piog.alSSG lamp.tu., nubi bianc. Nuvolo Nuvolo Nuvoloso
	6 ant. 2 pom. 10 > 6 ant. 2 pom.	+2.3 +2.4 +3.0 +3.2 +2.6	79 79 73 83 73	NE? NE? NE? NE? SE!	Nuvole * * * * * * Nuvoloso
16	10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant.	+2.4 +2.7 +2.3 +2.4	80 80 67 77	n nno 8 sse	Sereno Sereno.Qualc.cirro-cum.al NNO Nuvoloso. Dal SO cumuli Sereno.Dull'O al SSE cirro-str.
,	2 pom. 40 = 6 ant. 2 pom.	+2.9 +1.6 +2.1 +2.8 +1.5	77 62 74 80 67	SO SSE ³ NE ENE	Quasi sereno Strati-cirri Sereno Nubi sparse Nuvoloso. Strati-cirri
19	6 ant. 2 pom. 10 »	+4.4 +2.8 +3.0 +4.1	80 80 67 81	E E SE SE	Allo zenit fosco. Dal NE all'O alta falda di nubi, al S cirro-cumuli Nubi sparse Quasi sereno Nuvoloso
20	6 amt, 2 pom. 40 »	+2.3 +1.6 +1.9	83 74 81	SE SE	Sereno fosco Sereno

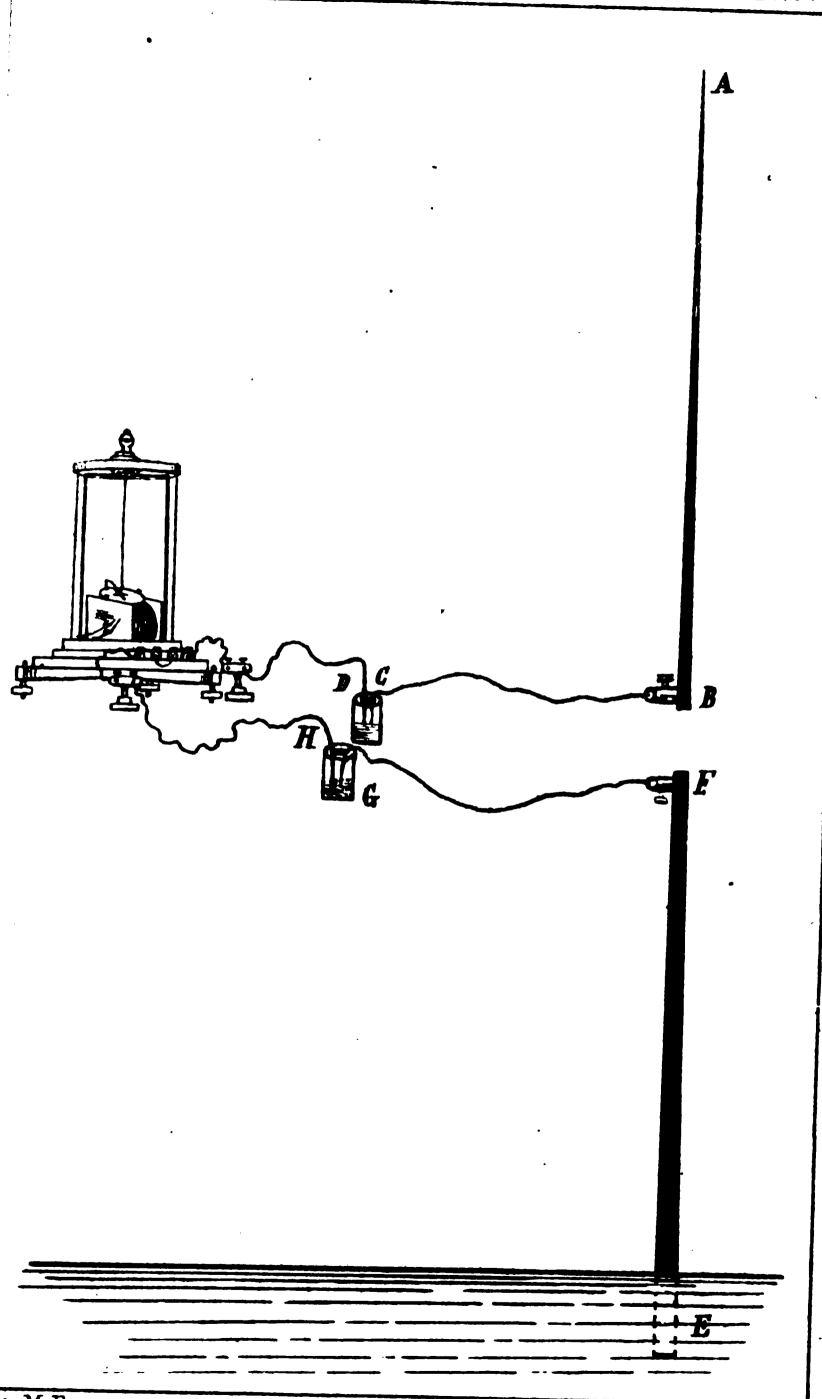
APRILE 4862

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv. 6 ant. 2 pom. 10 > 6 ant. 2 pom.	Grado di elett. +3.9 +5.0 +4.7 +4.3 +3.9	6rado d'umidità	Direz. e forza del vento NE NE NNO NE NE	Pioggia Nuvolo Nuvoloso Nuvolo leggiero
8	10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 »	+3.4 +3.3 +4.7 +4.0 +3.2 +4.9 +3.2	72 72 66 70 74 59 72	NE' NE' NE ESE ENE ENE	Quasi sereno Nuvolo leggiero Quasi sereno. Strati Sereno Nubi leggiere Q. ser.AlN cum. per l'at. circum
6	6 ant. 2 pom. 40 > 6 ant. 2 pom. 40 > 6 ant. 6 ant.	+2.9 +3.2 +5.5 +2.3 +3.0 +2.5 +3.2	82 68 80 80 73 83 84	NE NE NE NE ENE E	Sereno Strati Sereno
7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	+3.0 +2.6 +1.8 +2.2 +1.5 +1.8 +2.3 +1.4	63 78 72 62 70 72 73 80	e ne ne ne² ese sse	Quasi sereno. Cumuli allo zenit Nubi sparse Nuvolo. Strati-cumuli Nuvolo leggiero Nubi sparse Piovigginoso Nubi sparse
10.	6 ant. 2 pom. 40 »	+1.7 +2.3 +1.9	82 68 77	SSE SSE N	Nuvoloso Nuvolo leggiero

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e for za del vento	STATO DEL CIELO
	6 ant. 2 pom. 40 > 6 ant.	+1.9 +2.8 +3.5 +2.9	82 68 79 82	S ESE	Nuvolo. Strati-cumuli Sereno fosco. Cumuli all' orizz. Nubisparse. Al NNE lampi spessi nubi cenerognole al S biancast. Pioggia
	2 pom. 10 » 6 ant. 2 pom. 10 »	+2.5 +3.6 +3.3 +2.3 +4.5	73 84 84 74 81	NNE 83 84	Nuvoloso. Strati-cumuli Piog.alSSO lamp.tu., nubi bianc. Nuvolo Nuvolo Nuvoloso
14 [°]	6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant. 2 pom.	+2.3 +2.4 +3.0 +3.2 +2.6	79 79 73 83 73	NE? NE? NE? NE? SE!	Nuvoie * * * * Nuvoioso .
16	10 » 6 ant. 2 pom. 10 » 6 ant.	+2.4 +2.7 +2.3 +2.4 +2.9	80 80 67 77 77	N NNO S SSE O	Sereno Sereno.Qualc.cirro-cum.al NNO Nuvoloso. Dal SO cumuli Sereno. Dall'O al SSE cirro-str. Quasi sereno
	2 pom. (10 » (6 ant. 2 pom.)10 »	+1.6 +2.1 +2.8 +1.5 +1.1	62 74 80 67 80	SO SSE ³ NE ENE E	 Strati-cirri Sereno Nubi sparse Nuvoloso. Strati-cirri Allo zenit fosco. Dal NE all'O alta
	6 ant. 2 pom. 40 » 6 ant.	+2.8 +3.0 +4.1 +2.3	80 67 84 83	E SE SE	falda di nubi, al S cirro-cumuli Nubi sparse Quasi sereno Nuvotoso
20	2 pom. (10 »	+1.6 +1.9	74 81	SE SE	Sereno fosco Sereno

Gior. dell'osserv.	Ore dell'os- serv.	Grado di elett.	Grado d' umidità	Direz. e forza del vento	STATO DEL CIBLO
	6 ant.	+4.3	83	8E	Sereno
21	2 pom.	+1.0	70		Nuvolo leggiero
1	40 »	+2.9	82		Nubi sparse
	6 ant.	+2.8	83		Nuvolo
22	2 pom.	+1.7	68		Nubi sparse
	40 -	+1.1	80		Sereno
	6 ant.	+1.0	84		Quasi sereno
28	2 pom.	+2.5	70		Nuvolo leggiero
	40 »	1.3	84	SSE	Al Natrall'E cirro-str. Quasi ser.
	6 ant.	+1.9	78	NE	Sereno
24	2 pom.	+1.4	67	SSE ³	Ser.fosco.Cirstr.al N, all'E cirri
	40 .	-1.4	79 '		Sereno
	6 ant.	+1.4	80	SSE	•
25	2 pom.	-1.4	67	SSE ²	Ser.Cir.cum.al Ne NO.Cirriall'B
	40 »	+1.4	79	8	Sereno
	6 ant.	-1.4	82	8	»
26	2 pom.	0.0	68	8E	>
- 3	40 >	0.0	80	SE	•
1	6 ant.	+2.8	79	8E	Nubi sparse
27	2 pom.	3.0	68		Nuvolo leg. più denso al N e NO
	40 »	12.1	78		Sereno
1	6 ant.	-2.0	82	83	Nebbia
28	2 pom.	+3.1	68	Si	Quasi sereno-cum. al N. Strati sparsi. Il vento variò da 1º a 3°.
	10 -	+3 .0	73	880	Sereno. Lampi al SE
	6 ant.	+3.2	78	82	Sereno. Cirro-strati al N e NO.
	, - 4	, •••		~	Cirri e strati sparsi all' E
29	2 pom.	+4.9	74	NE ⁴	Nuvolo-pioggia
	40 »	-1.6	74	NNE ⁵	Nuvolo
(6 ant.	+1.4	72	NE ²	Quasi ser. Cirri e cirri-str. spar.
30	2 pom.	+2.3	60		Sereno. Cirri al N
	10 »	0.0	78	ESE	Sereno
(

•



lit. M. Fontana



lo debbo avvertire, che il circolo del mio apparato rimane sempre aperto nelle ore, nelle quali domina una elettricità atmosferica fragorosa, per evitare il pericolo di una deflagrazione sulminante nel filo del moltiplicatore; e che si è pure più volte riconosciuta l'omogeneità dei capi de'fili, che pescano nel mercurio o che sono conginnti con viti di pressione da non darci apprezzabile deviazione dell'ago. Questa osservazione comprova che le notate deviazioni dell'ago sono dovute ad una elettricità atmosferica estranea a polarità secondarie del filo dell'apparato. Egli è vero che in generale le deviazioni non oltrepassarono mai i gradi 7, 8. Ma questo dimostra come con apparati meno squisiti, come sono quelli di Brusselles e di Monaco, non siasi potuto esplorare quel circolo quasi perpetuo di elettricità positiva o vitrea dall'atmosfera alla terra; e che da questa viene incessantemente sottratta dalla evaporazione, come è dimostrato da tutte l'esperienze de' fisici : per cui si ha elettricità ascendente careggiata dal vapore che si espande o nascente; ed elettricità ridondante dal vapore che si condensa o si accumula negli strati superiori dell'atmosfera. Io credo che gli effetti elettrici potranno aversi maggiori, rendendosi mobile la parte superiore del conduttore, da potersi innalzare nel seno dell'atmosfera di qualche metro ad ogni singola osservazione, che si abbia a fare, senza che però nulla si tolga al perfetto isolamento della verga metallica, o che si appori movimento veruno, ossia scossa nel sistema del moltiolicatore.

Secondo l'articolo 8 del Regolamento interno si eggono le osservazioni del dott. Massimiliano cav. di Vintschgau, prof. ordin. di fisiologia nell'i. r. Università di Padova Sopra i corpuscoli sanguigni della rana.

Negli ultimi tempi vennero pubblicate due Memorie che modificando le attuali idee sulla struttura delle cellule c'indicano quali parti considerar si debbano come essenziali; intendo parlare della Memoria di Schultze sui corpuscoli muscolari e su ciò che deve portare il nome di cellula (1), e di quella di Brücke sugli organismi elementari (2).

Non è per certo mia intenzione di discutere in generale gli argomenti addotti da questi autori, ma bensì di prendere in esame una sola specie di cellule, vale a dire, i corpuscoli sanguigni e propriamente quelli della rana, come di più agevole investigazione microscopica, e vedere se essi sieno forniti di tutti quegli elementi che secondo Schwam dovrebbero essere propri a ciascuna cellula o non piuttosto ne manchi qualcuno.

Schwann richiedeva che una cellula fosse composta di una membrana, d'un contenuto, d'un nucleo, e qualche volta ancora d'un nucleolo; ora Schultze e Brücke cercano di dimostrare non far d'uopo che tuttociò che fino ad ora portò il nome di cellula abbia ognuna di queste parti.

Non è nuova la questione se i corpuscoli sanguigni abbiano o meno una membrana, e rappresentino quindi o degli otricoli nuotanti nel plasma, oppure, come altri s'espri-

⁽¹⁾ Max Schultze, Ueber die Muskelkörperchen und das was mas eine Zelle zu nennen habe. Reichert und Du-Bois-Reymond Archiv standamie, etc. 1861, pag. 1.

⁽²⁾ E. Brücke, Die Elementar-organismen. Sitzungsberichte der math.-naturw. Classe der k. k. Akad. der Wissenschaften in Wien Vol. XLIV, pag. 381.

mono, sieno una massa gelatiniforme sprovvista del tutto d'una membrana esterna o fornita di questa. Credo che l'argomento sia importante a sufficienza per non tornare inutile e l'esame delle varie ragioni addotte per asserire o negare l'esistenza di detta membrana, e l'aggiunta di quelle osservazioni che potrebbero venire in soccorso del nostro giudizio.

del microscopio si potrebbe tenere quale indizio d'una membrana, ma ben a ragione osserva il Brücke (4) parlando delle cellule in generale, che un contorno semplice non basta per giudicare dell' esistenza d'una membrana, poichè un corpo qualunque composto di parti solide e liquide può avere un indice di rifrazione differente dal mezzo in cui si trova, e questo basta per produrre l'effetto d'un contorno semplice, e solo quando questo apparirà doppio si potrà giudicare d'una differenza nell'indice di rifrazione tra la membrana ed il contenuto, ed ammettere l'esistenza della prima, per cui solo allora ch'essa avrà una qualche spessezza si potrà direttamente riconoscere.

Per quantunque attentamente si osservino i corpuscoli sanguigni anche coi migliori attuali istrumenti del continente, quali sarebbero quelli di Amici di Firenze e di Hartnack di Parigi forniti di un sistema di lenti oggettive ad immersione (2), metodo scoperto e messo in pratica per la prima volta dall'ottico di Firenze, giammai, se i corpuscoli

(1) B. Brücke, op. cit. pag. 391.

⁽²⁾ Per le attuali osservazioni seci uso d'un microscopio di Hartnack fornito d'un sistema d'oggettive ad immersione e compensazione portante il N. 9 e solo per l'osservazione citata usai d'un microscopio di Amici con sistema di oggettive ad immersione posseduto da questo Gabinetto anatomico e gentilmente imprestatomi dal sig. prof. Vlacovich.

sieno posti nel fuoco esatto del microscopio, se l'oculare usato non sia di forza maggiore di quella che comportar la possa l'istrumento, si osserva un doppio contorno, per cui questo metodo non conduce ad alcuna deduzione ed è necessario ricorrere ad altri (1).

Si tentò di schiacciare i corpuscoli sanguigni e privandoi del loro contenuto ottenere la membrana che gli deve circondare; questo metodo fu usato in particolar modo da Hensen (2). Egli asserisce d'aver osservato spesse fiate becerata la membrana, ed il nucleo or in parte or del tuto uscito all'esterno; il contenuto colorato dei corpuscoli essere disciolto nel punto ove il nucleo è libero, mentre si può in parte conservare nel rimanente; il nucleo slesso, quantunque marcato, è circondato da una massa granulos, da cui partono dei sottili filamenti non di rado si lunghi ed incurvati da tracciare le dimensioni de' corpuscoli distrutti, e solubili sì negli alcali che negli acidi.

Non è difficile di schiacciare i corpuscoli sanguigni o abbassando il tubo del microscopio o comprimendo i de vetri con un piccolo strettoio o a mezzo delle dita, ed ottenere de risultati simili a quelli ottenuti da Hensen, ma tanto considerando la fig. 4 della tavola aggiunta alla sua

- (1) Avendo spesse volte esaminato il sangue di rane prese nella primavera, che vissero libere durante tutto l'inverno, osservai oltre i corpuscoli sanguigni di grandezza ordinaria esservene alcuni i quali, quastunque di forma ellittica e forniti di nucleo, pure erano d'un terzo e spesso ancora d'una metà più piccoli de' primi e non presentavano rerun'altra differenza. A cagione della loro forma ellittica e del nucleo ma potevano per certo venir confusi con que' corpuscoli rotondi simili si corpuscoli sanguigni dei mammiferi, che, per le osservazioni di Hollisder e Funke, devono trovarsi nel sangue delle rane.
- (2) Hensen, Untersuchungen zur Physiologie der Blutkörperchen sowie über die Zellennatur derselben. Siebold und Kölliker Zeilschrift für wissensch. Zoologie. Vol. XI, pag. 260.

Memoria, quanto avendo riguardo alle varie forme presentate dai corpuscoli schiacciati non puossi ritenere ch' essi sieno forniti d'una membrana, ma ne sembrano piuttosto privi.

Osservando i corpuscoli sanguigni lacerati si vede che quantunque la lacerazione sia avvenuta in parti differenti nei varii corpuscoli, oppure in parti differenti d'uno stesso, per cui offre una forma irregolare, pure il contenuto colorato giunge fino al punto ove dovrebbe esistere la fenditura della supposta membrana.

Non rare volte esaminando corpuscoli sanguigni appena tolti dal corpo della rana ancora viva senza aver sofferto alcuna ingiuria, mi venne dato d'osservarne qualcuno mancante d'una parte periferica quantunque possedesse il nucleo; io non posso credere che v'abbia errore d'osservazione, poichè, per quanto cangiassi il fuoco dell'istrumento, per quanto il corpuscolo cangiasse di posizione, giammai fummi possibile d'osservare alcun che capace di farmi nascere il sospetto d'una duplicatura.

Ora se i corpuscoli contenessero del fluido colorato, come vuole Hensen (1), questo dovrebbe per lo meno mancare in vicinanza della fenditura, il che non è; si dovrebbero vedere i lembi della membrana lacerata, ma nè Hensen dice d'averli veduti, nè mi fu possibile di scorgerli, in quella vece vidi parecchie volte dei corpuscoli sanguigni per tal modo schiacciati da mostrare il loro nucleo più grande di quello dei vicini, che aveano sofferto un minor grado di compressione, circondato da un'aureola, la quale, quantunque presentasse di sovente la forma de' corpuscoli intatti, pure li avanzava di molto in grandezza, ed era o priva affatto di colore o solo leggermente gialliccia.

⁽¹⁾ Hensen, op. cit. pag. 260. Serie III, T. VII.

Se durante lo schiacciamento il copri-scivoli sopri il porta-oggetti succede qualche volta, o che un corpuscole prenda una forma allungata ed il nucleo, situato d'ordinirio nel centro, si trovi all'una o all'altra estremità, o che si divida in due parti amendue di forma rotondeggiante senza che vi si possa scorgere traccia di fenditura. Quest'ultimo fatto ricorda quelle cellule nervee tenute per la addietro come apolari, non presentando prolungamento di sorta, mentre attualmente si ammette poter lacerarsi i processi senza lasciar vestigio nella cellula da cui partivano.

Questi fenomeni sono di ben facile spiegazione quando ammetter si voglia che i corpuscoli sanguigni manchino d'una membrana esterna, ma sieno formati invere di particelle solide e liquide intimamente congiunte fra di loro in modo da rappresentare ciò che comunemente si chiana sostanza gelatiniforme e che si potrà con Schultze ed Hesen chiamar Protoplasma, poichè nulla havvi di strano in allora, che se ne possa staccare una parte senza perdere il contenuto, che si possano allungare fino a dividersi in dee senza presentare traccia di fenditura, che si possano schiacciare senza lacerarsi, che sofferto un forte grado di compressione perdano la sostanza colorante senza rompera o mostrar fenditura.

A quest' ultima asserzione si può opporre che, avendo i corpuscoli sanguigni nell'ipotesi di Schwann un contento liquido, questo può passare attraverso della membrana senza che essa sia stata lesa, ma ammessa quest' ipotes non si possono per certo spiegare molti de' fatti descriti, converrebbe supporre che questa membrana sosse dotala d'una grande elasticità per poter venir distesa quasi del doppio senza rompersi, mentre non abbiamo alcun altro fatto che ci parli in favore d'una elasticità così considerevole.

All'asserzione che ne' corpuscoli lacerati non si vede la membrana si può a ragione obbiettare essere sottilissima, avere un indice di rifrazione uguale o solo di poco differente dal mezzo in cui si esaminano i corpuscoli, per il che gli attuali nostri istrumenti ottici sono incapaci di farcela vedere; ma anche a questa obbiezione si può rispondere, ammessa l'esistenza d'una membrana, riuscire inesplicabile il fatto che un corpuscolo sanguigno si divida in due parti, ciascuna delle quali non presenti traccia della sofferta lesione, a meno che non si voglia aumentare il numero delle ipotesi coll'asserire che i lembi si congiunsero a mezzo d'una sostanza glutinosa propria della membrana.

Di ben poco valore è per certo quell'ipotesi che per ispiegare i fenomeni, alla cui spiegazione fu creata, deve ricorrere a molte altre ipotesi accessorie, ed in tale condizione si trova l'ipotesi di Schwann sopraesposta; inoltre l'ammettere od il negare l'esistenza d'una membrana si sottile non deve fondarsi sopra un solo fatto, ma sopra parecchi, ed è perciò che sottoponiamo a rigoroso esame ad una ad una le varie ragioni addotte.

Per rispetto ai filamenti che secondo Hensen si veggono qualche volta partire dalla massa granulosa circondante il nucleo libero, non mi fu dato giammai di vederli, pur non voglio porre in dubbio la sua osservazione, bensì credo ch'essi non parlino in favore d'una membrana, ma solo d'una sostanza formata di parti solide e liquide (Protoplasma).

I corpuscoli sanguigni trattati coll'acqua distillata si scolorano, prendono una forma rotondeggiante ed offrono sotto il minor volume possibile la maggior massa. Tutti i microscopisti, da Schultz in poi, confermarono questa osservazione. A questi cangiamenti lo Schultz ne aggiunge un terzo, che cioè il nucleo presenti di spesso un moto rotatorio per entro al corpuscolo rigonfiato, ma nè Schwann nè Brücke nè alcun altro micrografo ch' io mi sappia confermò questa osservazione, per cui essa perde tutta quella importana che di certo avrebbe se fosse stata confermata. Lo Schwann asserisce che se l' involucro de' corpuscoli sanguigni non fosse una vescichetta schiacciata, essi per l'azione dell'acqua potrebbero bensì scolorarsi e gonfiarsi, ma conserverebbero la loro forma schiacciata appunto così come la conserva una spugna che si gonfia.

Il Brücke riconoscendo il grande valore di questa esserzione dello Schwann pure egli afferma non essere essa assolutamente sufficiente per provare la natura vescicolare de' corpuscoli sanguigni essendovi dei tessuti organici, i quali a motivo della sottile loro struttura si gonfiano differentemente nelle varie direzioni, il che esser pur potrebbe pei corpuscoli sanguigni (4).

Parmi che contro l'opinione di Schwann parlino eziandio le seguenti ragioni.

I corpuscoli sanguigni presentano, fino a tanto che si trovano nelle condizioni ordinarie, una forma pressocie costante, e considerando i soli corpuscoli della rana quela d'un ellissoide schiacciato, sono quindi forniti di tre diametri, vale a dire, uno maggiore da un'estremità all'altra, due minori però non eguali, cioè supponendo collocale il corpuscolo di fronte, come appunto si colloca quando è perfettamente libero, il diametro trasverso è maggior del verticale, il quale non decresce progressivamente dal centro verso i vertici dell'ellissoide, ma nella parte centrale, ore

⁽¹⁾ E. Brücke. op. cit. pag. 389.

esiste il nucleo, è di molto maggiore che in vicinanza a quelli. Questa differenza nei tre diametri spiega come un corpuscolo libero si corichi sempre di fronte e giammai in profilo, e ciò perchè avendo in questa posizione una più larga base, il suo centro di gravità viene meglio sostenuto, come un corpuscolo nuotante nel plasma del sangue ed attraversante i vasi specialmente capillari, ove l'osservazione riesce più facile, si presenti, salve piccole oscillazioni, sempre di fronte.

Se, come vuole lo Schwann, questi corpuscoli si suppongano formati d'una membrana e d'un contenuto fluido, ne viene di conseguenza che si deve supporre: essere la prima composta di particelle fornite di differenti proprietà, poichè altrimenti, essendo tutte le sue particelle dotate delle stesse proprietà, i corpuscoli sanguigni non potrebbero nelle condizioni ordinarie avere una forma pressochè costante; infatti, o essi contengono tanto liquido da esserne interamente riempiuti, senza però ch'esso vi sia ' in soverchia quantità, ed in allora, avendo la membrana proprietà eguali in tutti i suoi punti, il corpuscolo sanguigno dovrebbe prendere una forma sferica; oppure il liquido vi si trova in minor quantità di quello che basti per riempiere anche discretamente il corpuscolo, ed in allora esso non potrebbe, nella fatta supposizione, che presentare una forma irregolare; o finalmente esso contiene tanto liquido da esserne fortemente disteso, ed in allora deve di necessità prendere pure una forma sferica; per ispiegare quindi la costanza di forma de' corpuscoli sanguigni della rana nelle condizioni ordinarie conviene supporre, parlando sempre nell'ipotesi di Schwann, che la loro membrana nella direzione dell'asse maggiore presenti proprietà fisiche differenti da quelle offerte nella direzione degli assi minori.

Quando l'acqua distillata agisce sui corpuscoli sangugni essa penetra in questi, e di ciò non si può dubitare, poichè in pari tempo n'esce una sostanza precipitabile dall'iodio, dall'acido cromico, e da altre sostanze, inoltre essi cagiano d'ordinario la loro forma, dico d'ordinario, poichè
non è raro l'osservarne alcuni, i quali, quantunque scolorati, la mantengono per qualche tempo intatta; questo
mutamento di forma richiede necessariamente un cangimento nelle proprietà fisiche della membrana, il che non è
per certo strano sapendo con quale facilità possa avvenire
un tale cangiamento a seconda che un corpo sia imbevuto
o meno d'acqua.

Ecco di nuovo che per sostenere la teoria di Schwam conviene ricorrere ad un'altra ipotesi accessoria; ora conviene vedere se il contenuto de' corpuscoli sanguigni sia veramente liquido come lo richiede la già tante volle menzionata ipotesi.

Non v'ha dubbio trovarsi in essi una sostanza solubile nell'acqua distillata, infatti i corpuscoli trattati con essa si scolorano e se attualmente si aggiunga dell'iodio s'osserva che, mentre nella massima parte d'essi non si scorge traccia di precipitato quantunque il nucleo si presenti colorato, nel liquido se ne forma uno del tutto simile a quello che si forma ne' corpuscoli recenti non per anco tocchi dall'acqua. Questa stessa sostanza è insolubile in una soluzione concentrata di solfato di soda, di cloruro di sodio, ed in una di zucchero composta d'una parte di soluzione satura di zucchero e diciassette o diciotto parti di acqua distillata, potendo porre de' corpuscoli sanguigni in una grande quantità dell'una o dell'altra di queste soluzioni e, per lo meno ne' primi quattro o cinque giorni, non s'osserva che il liquido contenga una sostanza precipitabile

dall' iodio, ma bensi che questo reagente produce ne corpuscoli così trattati il medesimo precipitato granuloso come nei recenti. Per l'azione del solfato di soda e del cloruro di sodio i corpuscoli, come è già conosciuto, si raggrinzano, per l'azione di detta soluzione di zucchero, come lo dimostrò Hensen (4) ed io stesso potei confermare, la massima parte d'essi rimanendo a contatto con quel liquido dalle 24 alle 72 ore presentano tutta la sostanza colorante aggruppata intorno al nucleo, e di spesso si veggono come de' processi che da questa vanno alla loro periferia. Queste varie reazioni non parlano certo in favore dell' idea che il contenuto de' corpuscoli sanguigni della rana sia fluido, arrogi quanto esposi intorno ai corpuscoli schiacciati e quanto in seguito verrò ancora esponendo.

Se i corpuscoli sanguigni dopo essere stati trattati a lungo, dai tre ai cinque giorni, con una soluzione concentrata di solfato di soda vengano posti nell'acqua distillata s'osserva resistere essi di più alla sua azione, e mentre pei corpuscoli recenti bastano pochi minuti per gonsiarli e qualche volta ancora per lacerarli e scioglierli, quelli che subirono l'azione del solfato di soda possono rimanere nell'acqua distillata almeno per tre giorni, e se ne veggono alcuni il cui nucleo rigonflato è circondato da un'aureola di forma rotonda, traccia del primitivo corpuscolo, altri, conservato il loro contenuto, hanno un colore rosso gialliccio, infine nuclei liberi. Aggiuntovi dell'iodio, nel liquido si forma un precipitato, l'aureola circondante i nuclei diviene più manifesta, mentre in essi e ne' corpuscoli leggermente colorati si forma un precipitato granuloso. Queste osservazioni dimostrano che il raggrinzamento de' cor-

⁽¹⁾ Hensen, op. cit. p. 261.

puscoli sanguigni per il solfato di soda non dipende soltanto dalla diffusione, ma che in pari tempo vi concorre un cangiamento nelle proprietà delle loro parti costituenti e che quindi, come di già lo asserì il Brücke (1), conviene andare molto guardinghi nel giudicare dell'esistenza d'una membrana allorchè le cellule furono trattate coi reagenti.

Venne or ora menzionato ed è da lungo tempo consciuto che l'iodio produce ne'corpuscoli sanguigni un precipitato granuloso, che il nucleo diviene molto più appariscente, ma questi non sono i soli cangiamenti. I corpuscoli prendono una forma piatta, cioè l'ellissoide schiacciato si cangia, per cost dire, in un'ellissi, perchè il diametro misore di tanto s'accorcia che le due faccie vengono a mutuo contatto e solo nel punto ove esiste il nucleo sono ancora staccate, ed avendone uno in profilo si vede la parte di mezzo sporgere d'assai. Essi resistono di più alla compressione e per questa non si rompono sì facilmente, ma prendono il più di spesso forme svariatissime ed irregolari, il precipitato granuloso non è più distinto, ma la tinta del corpuscolo diviene piuttosto uniforme, in qualche caso il bordo è molto marcato e sembra indicare la presenza di una membrana, mentre ne' corpuscoli recenti, quando il bordo è situato nel fuoco dell'istrumento pare che sia sfumato, appunto così come si presenta di prospetto un corpo rotondeggiante.

Dalle cose esposte si vede che per l'azione dell'iodio alcune sostanze contenute ne' corpuscoli cangiarono le loro proprietà fisiche, che il volume d'essi si diminui e che questa diminuzione si fa sentire più particolarmente nella

⁽¹⁾ E. Brücke, op. cit., pag. 390.

direzione dell'asse minore, che, in una parola, il corpuscolo prese una maggiore consistenza e che questa reazione non può al certo servire per riconoscere l'esistenza di una membrana.

Hensen (4), per dimostrare nei corpuscoli sanguigni l'esistenza d'uno etrato di protoplama e d'una membrana, estrae dai medesimi a mezzo dell'acqua la sostanza colorante, li pone in seguito per 24 ore nella anzidetta soluzione di zucchero, indi li fa bollire. Ripetei questo esperimento e mi venne fatto di vedere e come appunto i corpuscoli manifestassero distinto il nucleo circondato da uno strato di forma bensi irregolare ma granulato; a mio credere nè questo risultato nè l'altro ottenuto da Hensen, che in corpuscoli così trattati s'osservi qualche volta una membrana interna sottilissima distaccata, prova quanto egli vuole, giacche componendosi i corpuscoli sanguigni di sostanza albuminoidi, queste pel calorico si solidificano e non puossi più distinguere quello ch' era primitivamente solido da ciò che lo divenne, per la preparazione.

Per dimostrare l'esistenza d'una membrana si ricorse alla seguente renzione: i corpuscoli sanguigni vennero trattati con acqua distillata fino a tanto che, estratta tutta la sostanza colorante, essi si gonfiarono d'assai, per cui solo a grave stento si poteva osservare un indizio d'un'altra sostanza circondante il nucleo, per l'aggiunta d'iodio questa divenne più manifesta. La renzione così descritta non è difficile ad istituirsi, nè vi è micrografo il quale non l'abbia istituita, ma essa di certo nulla prova, poichè, come venne osservato poco sopra, l'iodio non agisce solo sulla sostanza colorante, ma rende eziandio più consistente il rimanente

⁽¹⁾ Hensen, op. cit., pag. 263. Serie III, T. VII.

d'un corpuscolo, per cui si ha un artefatto che nulla rivela se esista una membrana o meno.

Nell' urea possediamo un reagente il quale, come lo dimostrarono Hünefeldt, Köllicker (4) Botkin (2), è capace
di sciogliere i corpuscoli sanguigni; trattati questi con una
soluzione satura a freddo d'urea si veggono sciogliersi
dalla periferia verso il centro senza che giammai dal corpuscolo che si scioglie sorta del liquido; anzi se per caso
un corpuscolo soffre l'urto della corrente del liquido si
vede come esso si allunghi, si assottigli tanto da lacerarsi
e formare due parti distinte, le quali, presa forma rotondeggiante, rassomigliano a due cellule; questa reazione riesce del tutto inesplicabile nella supposizione d'una membrana e d'un contenuto liquido.

Hensen vuole che l'urea agisca solo sulla membrana e quantunque penetri nel protoplasma lo lasci intatto; parmi però che questa opinione non regga quando si considerino le seguenti reazioni.

Aggiungendo ai corpuscoli sanguigni, che per la soluzione di zucchero soffersero i cangiamenti poco sopra descritti (3), dell'urea, questa come osservai ne discioglie interamente, e si può sotto il microscopio seguire le varie fasi dello scioglimento, tutta la parte periferica incolore, lasciando almeno ne' primi tempi intatta la sostanza colorante involgente il nucleo, la quale, disciolte anche tutte le parti esterne, non si disaggrega punto.

⁽¹⁾ Kölliker Ueber die Einwirkung einer concentrinten Harnstofflösung auf die Blutzellen. Zeitschrift für wissensch. Zoologie, Vol. VII. pag. 183.

⁽²⁾ Botkin, Diffusionsverhältnisse der rothen Blutkörperchen ausserhalb des Organismus. Virchows' Archiv, Vol. XX, pag. 37.

⁽³⁾ Vedi a pag. 9.

Se corpuscoli sanguigni di rana non per anco tocchi da reagente si trattino con una soluzione concentrata d'urea si vede chiaramente che essa a poco a poco ne discioglie tutta la sostanza e, come osservò il Köllicker (1), questo scioglimento non procede uniformemente in tutte le parti del corpuscolo, ma il bordo d'esso si presenta addentellato, anzi egli si serve dell'espressione che i corpuscoli rassomigliano alle cellule di pigmento esistenti nella coroidea. I varii cangiamenti che soffrono i corpuscoli si possono studiare a tutto bell'agio quando vi si aggiunga dell'iodio, questo arresta, secondo le mie osservazioni, l'azione dell'urea, e si trovano tutti gli stadii possibili di scioglimento.

Esperimentai la reazione inversa, cioè a corpuscoli sanguigni, trattati coll' iodio aggiunsi una soluzione d' urea e vidi, quando la sua azione fu abbastanza energica, che il contenuto molecolare solo in parte si discioglie, e che anche truscorse ventiquattro ore essi non si disciolsero, ma si gonfiarono, ora conservando la loro forma ellittica, ora acquistando forme svariatissime, che il bordo nonchè il nucleo divennero più distinti, che il corpuscolo sembra essere più trasparente.

Raccolto un poco di sangue nell'anzidetta soluzione di zucchero e riscaldato tosto fino all'ebollizione si osservano i corpuscoli sanguigni, presa una forma sferica, apparire più piccoli degli ordinarii, il loro contenuto farsi molecolare, ed il nucleo a grande stento potersi scorgere. Facendo ora agire sopra d'essi dell'urea anche per due o tre giorni, il solo cangiamento che presentano si è d'essere divenuti più trasparenti, per cui il nucleo appare d'or-

⁽¹⁾ Kölliker, op. cit.

dinario chiaro e distinto. A schiaceiare questi corpuccio occorre una pressione maggiore che pei recenti, ed è ran l'osservare che un corpuscolo presenti fenditure e lacazioni, e quantunque non si possa dubitare che tatta la sostanza albuminoide si coagulò, pure non è possibile, sepure ne' corpuscoli lacerati, scorgere traccia d'una membrana.

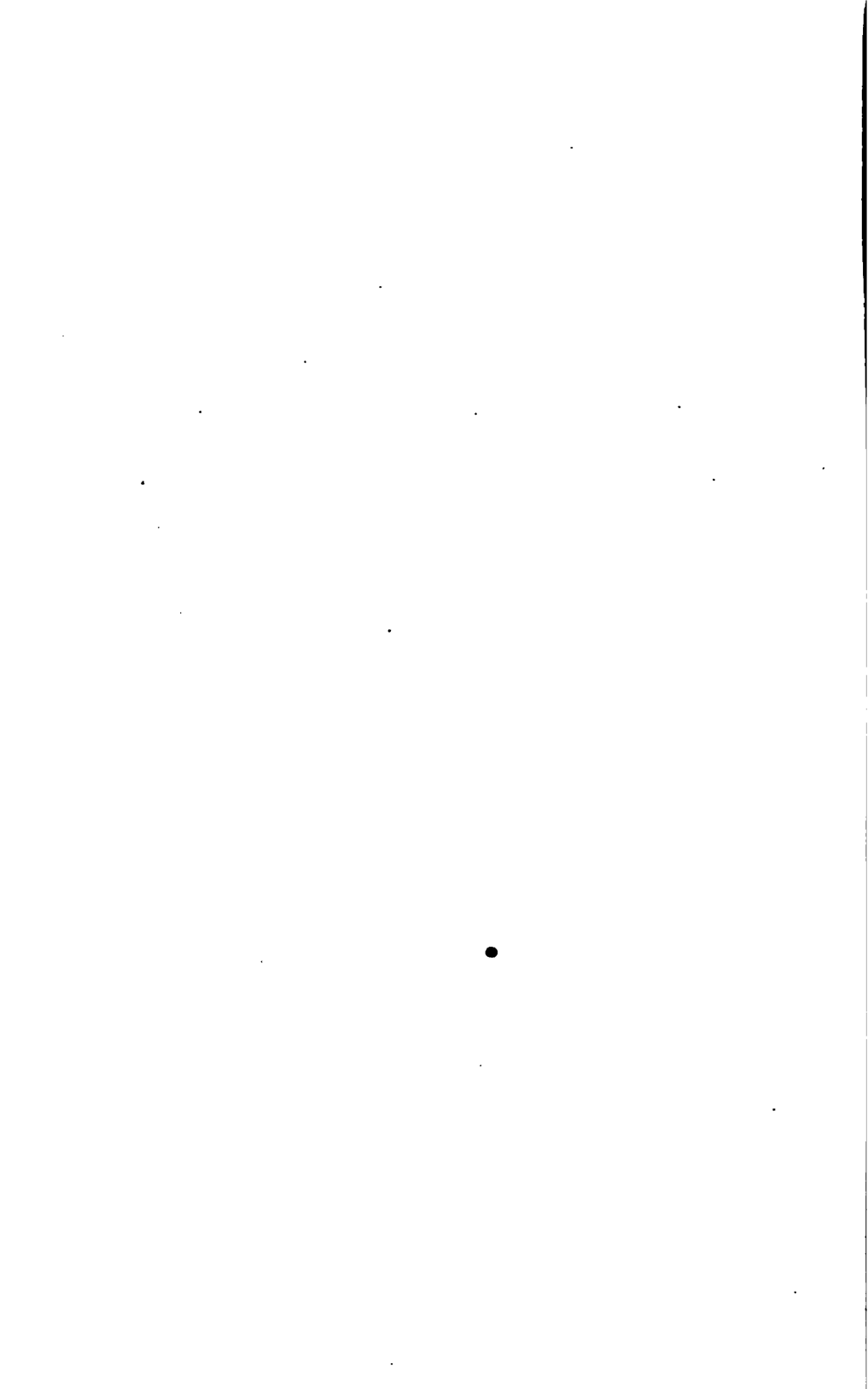
Questi miei esperimenti dimostrano con tutta certaza che l'urea discioglie solo i corpuscoli recenti e non ha alcuna particolare azione sui corpuscoli o che ferono beliti o che vennero trattati coll'iodio, inoltre e osservando le forme bernoccolute ed irregolari presentate da quelli sui quali agi l'urea e la cui azione venne arrestata dall'iodio, e considerando che se l'urea agisce per lungo tempo tullo il corpuscolo si discioglie, conviene asserire che la sua suione non s'arresti solo alle parti più superficiali, ma si estada ancora alle più profonde.

Non trascurai di trattare i corpuscoli sanguigni con varii altri reattivi, quali sarebbero l'acido cromico, il percloruro di ferro, il bicromato di potassa, il nitrato d'argento, il solfato di rame, il doppio cianuro di ferro e potassio, ma con niuno in generale ottenni de' risultati che potessero servire a sciogliere la questione agitata, e ciò è ben naturale, poichè essi coagulano le sostanze albuminoidi.

A mezzo del doppio cianuro di ferro e potassio, quantunque il nucleo sia divenuto più manifesto, pure, almeno nelle prime ventiquattro ore, esso non presenta un contento granuloso; e col bicromato di potassa i corpuscoli, mantenendo intatta la loro forma, appajono e sono realmente più piccoli dei normali.

Da tutti i fatti esposti parmi poter conchiudere: che i

corpuscoli sanguigni della rana non posseggono una membrana esterna, presa la parola membrana nel suo più stretto senso, vale a dire, uno strato composto di particelle per proprietà fisiche e chimiche differenti da quelle de' sottoposti strati e destinata alla protezione di questi; ma che invece tutta la sostanza del corpuscolo si compone di particelle liquide e solide circondanti il nucleo e dotate forse di particolari proprietà; al complesso delle prime si può dare con Schultze il nome di protoplasma, oppure, avuto riguardo alle varie funzioni che compiono nell'organismo animale i corpuscoli sanguigni, si potrebbe a quest' ultimi applicare con Brücke il nome di organismi elementari.



ADUNANZA DEL GIORNO 22 GIUGNO 1862.

Si legge una relazione del m. e. prof. B. Bizio degli effetti mirabili dell'olio di fegato di merluzzo in una singolarissima malattia. L'autore, proponendosi di scriverne la storia, mette innanzi questo proemio che dimostra l'importanza del fatto per la pratica medicina. Un fenomeno osservato nell'uso de'vescicatorii muove l'autore ad alcune considerazioni intorno all'azione di questi, ma principalmente ei si ferma sugli effetti dell'olio di merluzzo narrandone la maravigliosa virtù esperimentata nel proprio morbo stranissimo e crucciosissimo, e spiegandola mediante la forza che ad esso reputa, di attivare possentemente l'assorbimento intestinale.

Il s. c. M. Asson comunica le seguenti osservazioni di chirurgia clinica.

Spero, o signori, non sarà per riuscirvi increscevole, ch' io v'intrattenga oggi brevemente sopra alcuni fatti chirurgici, solo dal lato clinico riguardati.

Ho da qualche tempo contratta la consuetudine di consacrare, a quando a quando, qualche pagina del nostro medico giornale, alla semplice ed ingenua esposizione di alcani fatti clinici: privi quindi di ogni ornamento fuor quello della verità. E tale procacciai che fosse l'impronta dei casi chirurgici che avrò tosto l'onore di descrivere al cospetto vostro. Avviso che ogni fatto clinico sinceramente e candidmente esposto rado è che non comprenda alcuna spezialità di attenzione non indegna, e valevole o a riuscire a norma per altri casi, o atta ad iscogliere qualche dubbiezza, a confermare qualche verità; a illustrare la storia di una malattia, d'un medicamento, di un atto chirurgico, o in qualche punto ampliarla.

Oserei dire che la medicina e la chirurgia hanno bisogno oggidi più di fatti clinici parziali bene osservati e avverati, che di sottili anatomiche e fisiologiche indagia generali sopra i medesimi.

So che, per bene osservargli, è necessaria l'applicazione dei molti mezzi, onde si è arricchita la moderna scienza.

Si perdonerà però a un pratico, che pur non neglesse mai, per quanto gli concedettero le circostanze, le forze e il poco ingegno, di seguire quella ne'suoi andamenti, se si mostrerà inchinevole a raccomandare, che gl'indicati noveli mezzi sieno rivolti non a dominare o trarre nella propie rapina, ma solo a rischiarare la clinica. Lascerò per ora sensi pruove e senza comento questo asserto che potrebbe si alcuno parere avventato: affinnhè non riesca soverchio a pochi fatti che mi faccio ad addurre, o troppo arrogante non sembri il preambolo.

- · I fatti risguarderaneo:
- 1.º Un osteosarcoma dell'omero;
- 2.º una morbosa adesione del palato molle alla faringe.
- 3.º un voluminoso tumore fibroso sorgente dalla parele anteriore di questa;

4.º un voluminoso tumore pendente dalla membrana mucosa del retto intestino.

I. Osteosarcoma dell'amera e delle coste.

Lucia Farzotti, di Venezia, domestica, in età d'unni 62, fu accettata nella sola VII del nostro spedale (riparto femminile) al letto numero 64 per lesione all'omero destro, ch'ella riguardò come effetto di un urto casuale, dietro il quale il membro si fece dolente con impossibilità al moto. Erano già corsi cinque mesi dallo accidente quando, il 46 febbrajo del corrente anno, la prima volta la visitai. Riscontravo una frattura tra il terzo superiore e il medio dell'omero, con grande scomponimento e prominenza del frammento inferiore verso il lato interno del braccio. La chiese donde avvenisse che, in si lungo spazio di tempo, non fosse stata assoggettata a un'efficace ed opportuna cura. Rispose che il curante non aveva conosciuto il male e credutolo slogamento o ammaccatura; che dopo venti giorni le si erano fatte applicare alcune mignatte; che più tardi erale stato adattato un apparecchio insufficiente. Pareami quasi incredibile una tanta ignoranza con si spiccati e non equivoci segni di una lesione di continuità; d'altro canto la donna all'aspetto pareva sana, nè accusava alcun patimento.

Ricorsi a un apparecchio inamovibile con fascia circolare e ferule di cartone inamidate: mediante il quale reso
immobile l'arto, cessarono affatto que' gravi dolori, che
cagionavano alla donna le più leggere scosse, o i più blandi
movimenti impressi; sicchè l'inferma potette, colla sua
bendatura, alzare di letto, e camminava per l'infermeria.

L'apparecchio fu lascisto per circa 2 mesi e mezzo. In questo intervallo la donna accusava qualche dolore al Serie III, T. VII. 97 cubito del braccio offeso, non che ai lati del petto, specialmente al sinistro. S' incominciò altresì a notare qualche patimento nell'organismo di essa, quantunque non ci avesse indizio di alterazione ad alcun viscere. Quando, sollecitato dall'impazienza della donna, e parendomene anche opportuno il tempo, mi recai a levare l'apparecchio, riusci vivamente increscevole il notare la soluzione di continuità dell'osso assai più grave che non ci si presentasse alla prima visita. Oltre a che, l'osso pareva alquanto ingrossato e nel mezzo fatto notabilmente molle e cedevole. Fu d'uopo riapplicare, quantunque più altertato, l'apparecchio, e si entrò nel sospetto di osteosarcoma.

Allora balenò un'idea che, subito dopo l'urto, l'osso non fosse rotto: ma che quello avesse cagionato tale una alterazione nella compagine dell'osso, già per nascosta labe male disposta, che questo più tardi fosse colto da spontaneo infrangimento.

Prattanto la salute dell'infelice andava peggiorando. Dessa accusava dolori vaganti qua e là per le membra, e per le articolazioni, e gl'indicava come vaganti specialmente pel costato, senza che ne sapesse fermare il punto. Ogni pressione però riuscivale dolorosa, nè poteva restar supina, ma solo assisa nel letto: nè alzarsi nè muoversi senza patimento e senza ajuto. Se non si muoveva però nessun dolore. Era svogliata, parlava a fatica, intendeva all'inerzia e all'assopimento. L'appetito perduto. La nutrizione notabilmente scemata: le forze prostrate, e così il giorno 6 giugno, circa quattro mesi dopo che fu accettata nello spedale, e otto mesi dopo la riportata lesione, se ne moriva.

La necroscopia non palesò alcun' alterazione a'visceri.

Solo trovammo inturgiditi i gangli linfatici concatenati del collo e de' bronchi con trasmutazione lardacea de' medesimi. La maggior lesione era nel sistema osseo.

L'omero offeso si scorse inturgidito nella sua diafisi, molle e pieghevole come cera, convertito in una sostanza lardacea, simile a quella che costituisce il primo periodo del fungo encefaloideo, di colore bianco sporco, e disposizione granellosa o lobulata. Le due estremità dell'omero, che ritenevano la testura ossea, erano interrotte per frattura, al confine della massa morbosa, nel centro della quale si trovava una escavazione che, sotto l'infranta estremità superiore, conteneva molto sangue aggrumato raccoltovisi. Anche la sostanza diploica delle estremità dell'omero era molto sanguigna da costituire l'emorragia vera dell'osso. L'anzidetta massa morbosa era coperta dal periostio che nello spessore, e nell'aspetto, non presentava la minima alterazione, e adattavasi a tutte ineguaglianze alla superficie della parte ammorbata, che dalla sua apparenza acinosa appunto derivavano.

Tutte le coste erane infralite per modo, che il più lieve sforzo bastava ad infrangerle in qualunque punto della loro estensione, manifestandosene rarefatta e piena di succhi, sebbene con poco gonfiamento, la diploe. Circa la parte mediana poi della loro faccia pleuritica, quale più qual meno dappresso, quasi tutte le coste offerivano una neoplasia lobulata e lardacea della medesima natura che l'omerale occupante in alcune tutto, in altre quasi, in altre in piccola parte, lo spessore dell'osso; che qui era pieghevole e parzialmente o completamente interrotta. Anche nelle coste, sopra la parte alterata, correva il periostio perfettamente integro. Sotto il quale in alcuna delle coste, ci avea raccolto in qualche punto, una spezie di fluido lattiginoso, con-

tenuto in una piccola e circoscritta nicchia non moto profonda, scavata a dispendio della lamina compatta del costa, e pareva risultare da difluenza o discioglimento del sostanza lardacea e, se cusì piaceia chiamarla, fungua.

I' omero e delle coste. Una porzioneella di sostanza la più ammollita dell'omero, presa presso il detto focolaje eneragico, offeriva de' globetti sanguigni, delle vesciche o cilule adipose, un ammasso di cellule agglomerate di van forma e grandezza contenente più o meno numeroni i neciuoli; molti nocciuoli e granellazioni sparse, nessun sutore di tessuto connessivo, che, solo in qualche più seite laminetta del tessuto morboso, si trovò interrempere l'agglomerazione cellulosa, formando in menzo a questa delle reti a larghe maglie.

In questa parte non ci aveva più indizio di corpicalio canaletti ossei, o cartilaginei. Il tessuto era tutto degenerato, era ridotto a' primi, o se meglio piaccia, estreni de menti dell'organizzazione.

Era tale alterazione vero cancro, o fungo dell'oso? Rispondo, che oggimai si conobbe (e pochi, se mal somi asveggo, ne dubitano) la celletta specifica del carcro essere un sogno. Il cancro essere piuttosto che suo speciale ente patologico, un esito cui può trapassare qui siasi formazione tosto che vi si metta un rigoglio di giovani elementi, non suscettibili di innalzarsi a' maggiori gre di d'organizzazione, ma si di discioglierzi; nella meneri ch' ho già indicato nella mia memoria clinica sulle malettie del testicolo da me pubblicata nel nostro medio giornale; o, se vogliamo adottare il linguaggio dell'illeste Virchow, tosto che vi avvenga la nota moltiplicazione, o prolificazione de' nocciuoli e delle cellule.

Del resto, senza spendere parole qui intorno l'interna e generale morbosa attitudine a simile trasmutazione dei tessuti, non è difficile lo scorgere siccome, nel caso nostro, sotto le apparenze ingannevoli della salute, si fosse già messa nelle ossa della nostra infelice inferma il principio di quella funesta labe che ne comprese l'omero e il costato; quando ne avvenne quell'urto, che parve avere occasionata la frattura omerale. Questa invece probabilmente non era ancora avvenuta quando fu visitata la donna dal primo curante, e solo allora accadde spontanea che accelerato dall'esterna violenza il lavorio morboso interruppe la continuità dell'osso presso le due estremità. I dolori e qualche gonsamento, attribuiti all'urto contratto, confortarono: a principio all'applicazione delle mignatte. La più tarda comparsa poi de'segni dell'interruzione dell'osso mossero all'applicazione di quell'insufficiente apparecchio contentivo di cui si è parluto. La inattitudine infine, e la motestia di tale apparecchio mosse la donna a levarselo e a dover ricorrere ul nostro spedale. La lesione costale, che formava una si trista concomitanza e complicazione all'omerale, era consegueuza e prova d'un'interna labe, ch' io non saprei però come dover definire o chiamaré:

Io, quanto a me, non saprei come intendere o spiegare altramente le circostanze che accompagnarono il fatto curiosissimo esposto.

Nella collezione anatomica patologica annessa al nostro spedale si trova un altro omero rammollito e canceroso, ch' io estrassi dat cadavere di una donna in cui quell' osso ammalò durante il progresso e il corso verso l'estrema dissoluzione d'un cancro fibroso alla mammella corrispondente. Nel nostro caso la matattia dell'omero e delle coeste non accompagnò ne segni quella d'alcun speciale vi-

scere od organo. Fu, come si vuol dire, primitua, tenendo io improbabile che la malattia prendesse incominciamento da' gangli linfatici al collo e a' bronchi, ch' io dissi inturgiditi per trasmutazione lardacea. Anche da questo lato il caso sarebbe degno di alcune considerazioni, che mi recherebbero ora troppo da lunge, onde passerò ad altra argomento.

II. — Adesione del velo palatino alla faccia posteriore della faringe.

Maria Lugega veneziana, di professione domestica, in età d'anni 32, dalle sale mediche, ove giaceva per angia, fu trasportata nel mio riparto il giorno 4 del corrente maggio.

Riferi che, essendo ancora fanciulla, sofferse, per non seppe dire quale grave malattia infiammatoria. Guaritane, la sua salute si mantenne di poi florida sempre. A' diciassette anni venne a marito: da un anno e mezzo, dopo aver tento commercio col marito infetto, per quanto ella ne disse, di ulcera sifilitica, fu compresa da angina, che muto in ulcere alle fauci, e ch' ella trascurò, per tutto quelo spazio di tempo, di modo che addivenne a quella gravena che sono per dire.

Fattale aprire la bocca, si presentò tutta seminata di ulcere, ingrossata, e piena di bitorzoli elevati, la membrana mucosa della faringe. Di tonsille nè di ugola non era più traccia. Per soprappiù il velo palatino era attaccato pel suo margine inferiore alla stessa faringe, sicchè era abolita ogni comunicazione tra le narici e le fauci; lesione tanto più fatale, che le due narici, e in ispezie la destra, erano ingombre di ulcere nella membrana schnei-

deriana, con singolare ristringimento visibile di quelle; e facilmente supponibile condizione cariosa delle ossa. Si aggiungano i frequenti insulti di tosse con grossi rantoli mucosi, e la grave difficoltà alla espettorazione, come ad ogni altra funzione che si compie per l'istmo delle fauci; quindi alla respirazione, e alla vociferazione, e alla deglutazione, e si avrà un approssimativo concetto dello infelicissimo stato della nostra inferma.

Invero aveva roca e nasale la voce; quasi inintelligibile la favella; forte la dispnea, non poco impedita la deglutizione. Era poi si debole e povera di nutrizione, e si esnusta di forze, che male avrebbe potuto sostenere la energica terapeutica, che avrebbe richiesta la profonda ed estesa labe che logoravane l'organismo. Malgrado a ciò, mentre le si fecero somministrare liquidi e nutritivi alimenti, fu tentata una cura interna colla soluzione di idrojodato di potassa, si prescrisse un linimento col deutojoduro di mercurio sciolto nel miele rosato per istenderlo mediante un pennellino sulle mucose ulcerate, e si applicò, come rivellente opportuno nelle malattie delle fauci, un largo vescicante alla nuca; al quale venne poi sostituito un setone.

Un gravissimo sintomo però, che sugli altri prevaleva, richiedeva un pronto ed inusato provvedimento. Il chiudimento della comunicazione tra le narici posteriori, e le fauci, insieme all'angustia di queste, e al morbo tracheopolmonare, produceva accessi dispnoici soffocativi, in ispecie la notte, minaccianti immediatamente la vita. Nelle ordinarie opere di chirurgia non si rivolge speciale attenzione all'adesione del palato molle alla faringe, nè si tratta intorno al bisogno che possa occorrere di dover toglierla al più presto. Potrebb' essere che ad altri fosse stato ne-

cessario il provvedervi, e che alcuno abbiane scritto. A me non accadde di leggere ne di riscontrare alcuna osservatione su ciò. Comunque sia di questo, io, nel mio caso, mi trovoi nella dura alternativa, o di veder perire di botto soffocata l'inferma, o di tentare qualche atto operativo per liberarla dallo immediato pericolo, non già per guarirla della inoltrata e complicata malattia che descrissi; ch'io giudicai impossibile.

Pensai se meglio convenisse ricorrere alla tracheolomia, o all'incisione del palato. Ma, siccome erano chimi gl'indizii d'una partecipazione al male degli organi respiratorii, e d'altro canto l'esame fatto con una sonda introdotta per le narici mi dimostrava, che le aderenze del plato alla faringe, assai fitte per vero dire, erano però limitate, si che un buon tratto del velo palatino al disopra erane libero, giudicai meno grave operare su queste de sul canale aereo, e praticai, il giorno 12, la seguente operazione.

Posta a sedere l'inferma sur una forte scrana apporgiatone il capo al petto d'un assistente, che lo teneva fermo, e fattale aprire la bocca e tener ferma e depressi la lingua con opportuno strumento abbassatore, introdussi per la narice sinistra, la meno offesa, una sonda, la recai dietro il velo palatino, facendola protuberare attraverso que ato, e vi praticai sopra con un bistorino convesso un'incisione parallela al suo margine inferiore aderente, ed estess dall'una all'altra estremità del medesimo. L'inferma, derante questo semplice atto operativo, fu inquietissima, larto più nella condizione in cui si trovavano le parti circo stanti, e specialmente perchè minacciata di soffecazione dal sangue che colava dalla ferita. Ma conveniva provvedere a ciò, che questa non si richiudesse. Parvami allora il

miglior partito quello di porre una torunda attraverso il taglio, mediante la cannuccia del Bellocq, assicurandola coi due fili l'uno uscente dalla bocca, e l'altro dalle narici, annodati al di fuori.

La notte seguente l'inferma si trovò meglio perchè, malgrado la torunda, la praticata incisione manteneva aperte nelle fauci le narici posteriori. Ella aveva potuto bevere dell'acqua, e un po'di brodo, senza che queste sostanze passassero per le narici. Riusciva però molestissima la torunda non che dannevole all'anzidetta necessaria comunicazione; e più intollerabile ancora sarebbe riuscito il dovere tratto tratto rinnovarla. La levai dunque, e scorgendo la porzione del velo palatino rimasto aderente alla faringe, e che comprendeva il labbro inferiore della ferita, molto degenerato, indurito e guasto, coll' ajuto d' una lunga pinzetta lo afferrai, e lo recisi colla forbice; atto operativo che pur riuscì malagevole e all'inferma gravemente molesto. Ma poi la donna rimase con buona porzione del palato molle pendente dall'osseo, libero d'ogni adesione con agevole il passaggio dell'aria dalle narici alla retro bocca, e quindi al canale aereo. Per tal modo erasi provveduto a un grave e urgente bisogno, nè la infelice inferma sostenne più i micidiali insulti soffocativi sopra narrati. Dessa se la passò bene fino alla notte del giorno 15, nella quale su presa da forti dolori alle narici posteriori e alla faringe, con tumefazione delle parti offese, e tale una crescente difficoltà alla deglutizione, che il giorno 49 fu d'uopo ricorrere ad una cannuccia di gomma elastica introdotta per la narice dell'esofago affine di ristorarla con liquidi alimenti. Ricorsi all'applicazione di alcune mignatte, che alleviarono la gonfiezza, sicchè dopo tre giorni l'inferma ha potuto prendere, senza la cannuccia, alcune liquide minestre, e alcune discrete dosi di latte, Serie 111, T. VII. 98

ed alimentarsi, senza che mai passasse stilla di queste sostanze per le narici. Così continuò fino al giorno 17 del corrente mese, sempre però sofferente, ed esausta e, ch'è peggio, disperata di un efficace soccorso che presto o tardi le temperasse o togliesse i patimenti. Quando presi da subito emoftoe se ne perì un mese e cinque giorni appresso la praticata operazione.

L'autossia che, stante la rapida corruzione del colorer, fu eseguita solo dopo 36 ore, presentò i segunti risultamenti.

La residua porzione del palato molle era un po'ingrossata e addensata, senza però gravi alterazioni. La faccia anteriore della faringe non presentava che le tracce delle ulcere, alcune delle quali erano ancora aperte, altre cictrizzate. Esaminato, dopo segata verticalmente la testa. l'interno delle narici, si trovò tutta la membrana mucos olfattoria annerita, e qua e là esulcerata, e suppurante. Um grave ulcerazione comprendeva la faccia interna dell'osso nasale e unguis del lato destro, con carie, da questa basda, dell' osso turbinato inferiore ch'era quasi affatto distrato, e de' due cornetti dell' etmoide, raccolta di marcia sci seni ssenoidali, e nell'antro dell'Igmoro, e principio di carie nella sua volta formata dalla lamina orbitale dell'osso mascellare superiore. Aperto l'esofago, non vi si scorse che un qualche turgore di colore rosso cupo nella sua membrana mucosa, diffusione di quello della faringe.

Aperto il canale aereo dalla laringe fino all'ingresso dei due bronchi ai polmoni, si trovò occupato da un denso gramo sanguigno di color rosso cupo che non riempivane totta la capacità, e si biforcava poi al fine della trachea per el trare ne'bronchi. I polmoni erano tutti sparsi di tubercoli, fusi, con caverne al solo superiore lobo nel destro, e i

sanguigno e sieroso nella parte del polmonare parenchima, che non era scavato dalle caverne. L'emorragia adunque proveniva dagli esulcerati polmoni, essendo i grossi tronchi sanguigni intatti, nè potendosi oltre le prime divisioni de'bronchi entro il viscere respiratore trovare tracce nella sostanza di esso di spandimenti sanguigni. La membrana mucosa aerea era molto ingrossata, pultacea, e di color rosso oscuro.

Avanzerò solo una considerazione sopra l'esposto fatto. La praticata operazione, malgrado la morte accadutane oltre a un mese appresso, aveva aggiunto lo scopo suo; di togliere il pericolo dell'immediata soffocazione che, nelle circostanze esposte, sarebbe stata inevitabile.

Dessa d'altro cauto nulla aggiunse alla funesta iliade di mali, di cui fu vittima la paziente. Del resto tutto quello che può aversi d'interessante nel caso descritto, risulta dalla esposizione semplice del medesimo.

III. Voluminoso tumore fibroso sorgente dalla faccia posteriore della faringe, e protuberante nelle fauci.

Maria Dotto, di Vinegia, in età d'anni 24, venne, nel giugno dell'anno 1856, a consultarmi dopo la cotidiana visita mattutina nello spedale per un tumore voluminoso nel fondo delle fauci, che impedendole la favella, il respiro e la deglutizione era prossimo ad ispegnerlo. Aveva il detto tumore avuto il suo incominciamento dall'epoca d'un anno per un senso d'impedimento alle narici, ch'era seguito dalla comparsa e dal graduale sviluppo in ampio volume di quello.

In vero aveva acquistata la grandezza d'un grosso

uovo di pollo e, con estesissima base, sorgeva dalla facci anteriore della faringe, donde protuberava attraverso l'istmo delle fauci fino alla base della lingua della quale si poneva al contatto. Superiormente, dietro il velo palatino, innalzavasi fino all'apertura delle narici posteriori, dov'en incontrato da una cannuccia che, introdotta per la narice anteriore, attraversasse la conca inferiore del naso. Di qui spingeva notabilmente all'innanzi il velo palatino, ed in basso perveniva fino al contatto dell'epiglottide, e kteralmente a quello dell'orlo della laringe. Liscio alla superficie, e immobile affatto alla base, sicchè pareva altaccato alla faccia anteriore della porzione cervicale della colonna vertebrale, offeriva per tutta la sua estensione un durezza veramente marmorea, tranne un piccolo punto #l'innanzi, che sentivasi alquanto molle. Consigliai l'ammalata che, stante il pericolo che la minacciava, si facesse accettare nell'ospedale, per sottoporsi a qualche testativo di cura chirurgica: alla qual cosa ella assentiva. Sebbene io tenessi ascrivibile alle produzioni fibrose quel tumore, pur volli praticare una puntura di assaggio sel punto ove appariva molle. Profondatavi quindi una strella lama di bistorino, ne scaturi alquanto sangue. Introdola allora una tenta nella piccola ferita, entrai in una cavilà che trovai circoscritta di mezzo il tumore tutto solido. Avendo, alla guida della sonda, dilatata quella ferita per l'estensione dell'anzidetta cavità affine di meglio assicurarmi sulla natura di quel prodotto morboso, ne scaturi lasto sangue, che dovetti otturare con filacce quell'apertura e ricorrere al ghiaccio. Poi il tumore gonfiò per irritazione. a togliere la quale dovetti prescrivere parecchie mignette alla parte superiore del collo. Durante l'irritazione, mi diedi a pensare al modo come liberare quest'inferma da si

pericoloso tumore. Riguardando alla sede, alla estensione, e alle corrispondenze del medesimo, ben mi avvidi che mi sarebbe stato impossibile il levarlo intero in una sola volta. Come infatti avrei potuto pervenire ad istaccarlo, in una sola volta, dalle sue radici dietro il palato molle, alle narici posteriori, alla faringe, fino alla base dell' epiglottide; in una parte ove ogni menomo contatto cagiona moto di vomito, contrazioni e oscillazioni de'muscoli delle fauci, in uno spazio ristrettissimo ov'era impossibile il far mantenere fermamente la parte da escindersi allo scoperto, col pericolo di offendere la base della lingua, l' epiglottide, le colonne palatine; di passar fuor fuori la faringe, di cagionare un forte sgorgamento di sangue difficile ad arrestare, e facile ad entrare nella laringe con pericolo della soffocazione?

Comprende ognuno come a rendere fattibile l'atto chirurgico, difficilmente potesse bastare un solo assistente che temesse aperta la bocca; abbassata la lingua, sollevato il palato molle; e d'altro canto la situazione non avrebbe conceduta la cooperazione di più assistenti, se ad uno solo poteva tornare quasi impossibile il vedere e seguire ogni movimento dell'operatore per aggiungere lo scopo.

Venni adunque nel proponimento di operare in tre riprese, asportando nell'una la parte mezzana del tumore, in una seconda l'inferiore, in una terza ciò che mi fosse stato possibile della superiore.

Fatta dunque la prima volta sedere l'inferma in una forte scranna appoggiata al petto d'un assistente, introdussi due sonde incurvate sotto il velo palatino e le affidai ad un altro assistente ch'io collocai acconciamente da un lato. Quindi tenuta io medesimo abbassata la lingua e la mascella inferiore con due dita della mano sinistra, introdussi colla destra dietro il tumore un coltello tonsillotomo, col quale penetrai più ch' ho potuto internamente nella sostanza del tumore, recidendone speditamente la parte protuberante, che ho afferrato poscia coll'uncino del Museau, e con un forbice a cucchiajo portata nel fondo della bocca, intermente staccai. Sgorgò dalla ferita una gran copia di sangue, e tale fu l'agitazione dell'inferma che mi sarebbe stato impossibile il praticare quel giorno de' tentativi ulteriori.

Venuto dopo alcuni giorni a una seconda pruova, mi proposi in questa di levare quanto avessi potuto il più della porzione laringea del tumore.

A tal uopo fatta deprimere ad un assistente la lingue con l'opportuno stromento, e ad un tempo tenere aperts la bocca, portai profondamente nelle fauci l'indice delle sinistra, e lo passai sotto il tumore; questo sollevando di giù in su: e col medesimo tonsillotomo curvo tenuto con la destra attaccai la sostanza del tumore col tagliente prima rivolto all'insu, e poi in basso. Giunsi per questo modo a recidere gran parte della massa morbosa: ma, tra il sangue che copiosamente sgorgava, i movimenti convulivi di tutta la glottide, l'inquietudine dell'ammalata, l'imporsibilità di farle di nuovo aprire e conservare aperta la bocca, non mi fu dato questa volta di afferrare coll'uncino la parte già staccata e pendente. Scorgendo che, rimanendo quieta l'inferma, tale porzione del tumore, comunque starcata e pendente, non le impediva le funzioni dell'epiglottide, solo recandole una sensazione fastidiosa, ma tollerabile, attesi, per reciderla affatto, la seguente mattina. Allore mi fu agevole afferrarla con una tanaglia da polipo e, con un colpo di forbice, compiutamente staccarla.

Era così stata levata tutta la parte del tumore che pro-

tuberava dalla faringe nella bocca, con porzione di quella ch'era dietro il velo palatino, proprio rasente la base; e altresi la parte inferiore che veniva quasi al contatto della glottide, anzi aggiungeva la base della epiglottide.

In altra ripresa, fatto sollevare di nuovo colle due sonde il velo palatino mi è riuscito levare tutta la parte del tumore, ch'era collocata dietro il medesimo, e non era fittamente adesa agli orli delle narici posteriori. Negl' intervalli tra queste varie operazioni, che non oltrepassavano i tre o quattro giorni, io cercava temperare gli effetti della irritazione colle mignatte e col ghiaccio. Frattanto la piaga risultante dall'operazione si cuopri d'uno strato fibrinoso, che poi si deterse. Le fauci apparivano sgombre. Io aveva reintegrata a questa infelice la deglutizione, la respirazione, e la favella ch'erale totalmente impedita. Ora di tutti i suoi mali non rimanevale che un poco rauca la voce. Onde, nel successivo mese di luglio, su licenziata guarita dal mio riparto. Dopo alcuni mesi, essendo stata accolta nella sezione medica del nostro spedale per altro più lieve e poco rilevante malore, era dal primo perfettamente reintegrata.

IV. Dalla storia d'un neoplasma al principio trapasso a quella d'un altro neoplasma al termine del canale alimentare.

Luigia Sgualdin, di Venezia, domestica, in età di anni 56, fu sempre sana fin tanto che, nel gennajo dell'anno 1856, si accorse di alcuni tumoretti all'ano, che a quando a quando sanguinavano, e furono giudicati emorroidarii. Scomparsi i tumori, ebbe luogo una rettorragia consociata a dolori addominali, per cui fu trasportata nel riparto medico del chiarissimo dott. Namias, dove fu posta qualche calma a' due sintomi colle pozioni tamariadate, e oleose, e colle sanguisughe a' dintorni dell' ano. Dubitando però il sagace medico che si trattasse di qualche malattia del retto intestino, l'esplorò e vi trovò un' intumescenza, per cui, il 24 aprile dell' anno stesso, mi chiamò a visitarla.

Introdotte due dita nell'intestino retto, vi riscontrai un tumore pendente dalla membrana mucosa, all'altezza di un pollice e mezzo all'incirca: tumore che a principio mi parve a base ristretta. Ma quando afferratolo, mi riusci stirarlo fuori dell'ano, lo vidi seguito da un altro ch'eragli unito, e formava parte con esso di una massa della grandezza d'un pugno, che aveva i caratteri di prodotto lardaceo. Quando l'ebbi estratto intero, compresa la base comune alle due porzioni mentovate, e la porzione di membrana mucosa da cui pendeva, quella scorsi ben circoscritta, ma larga assai, e tutta serpeggiala di rami venosi molto turgescenti e voluminosissimi. Alla qual cosa riguardando, pensai che escindere d'un tratto di bistorino questo tumore, e levarlo, sarebbe stato imprudente adoperamento: perciocchè, al rientrare la membrana mucosa rettale che rovesciata aveva seguito, ubbedendo agli stiramenti, il tumore, con la piaga risultante dalla recisione, avrebbe prodotto l'emorragia interna, ed empiuta di sangue quell'ampolla in cui si dilata questo intestino dopo la ristrettezza della sua estremità, con quale e quanto pericolo dell'interna emorragia, è vano il dire. Misi adunque il partito di recidere a strati quella larga base, e andar le gando i vasi secondochè mi si presentavano, e furono tanti che assottigliata quella, tagliando, e ridottala a piccolo peduncolo, questa legai in massa, e staccai il tumore.

Non è chi non vegga siccome tale processo fosse preferibile alla legatura di tutta quella larghissima base, senza reciderla, o premettendola alla recisione. Io non aveva in pronto allora uno schiacciatore del Chassaignac che si spacciò recidere senza dar sangue; e allora me ne increbbe. Poscia però che vidi anche le ferite da quello risultante gittar sangue in guisa da dover ricorrere alla legatura; dopo che, nello scorso anno, reciso nettamente con quello stromento un grosso tumore emorroidario a base ampia ma circondata da solco, dovetti allacciare di poi un'arteria della grossezza della temporale superficiale, lascerò che questi fanatici estimatori de'nuovi strumenti gridino a posta loro: ma dirò francamente che il processo usato, nel caso mio, sarebbe stato, anche avendo in pronto quello strumento, da preferirglisi.

Reciso adunque nel descritto modo il tumore, introdussi nel retto alcuni clisteri aggelati. Fattomi quindi ad esplorarlo col dito, ne trovai tutta la parete mucosa sparsa di alcuni tumoretti, di forma discoide, alquanto duri, che tenni prodotti da ingrossamento delle cripte mucose, e mi fecero pronunziare alquanto riservato il pronostico.

Frattanto, dopo l'operazione, la rettorragia cessò affatto: e i dolori, che persistettero alquanto, cessarono alfine mediante l'oglio di ricino, e una pozione di tamarindo cianogenata. Trovandosi così, dopo brevi giorni, libera la donna da'suoi incomodi, ho pratieata una nuova esplorazione per l'ano: e può ognuno imaginare con quale piacere io ritrovassi dileguati compiutamente i tumoretti, che mi avevano recata qualche inquietudine.

Il giorno 18 maggio, cioè 28 giorni dopo l'operazione, la donna, migliorata nel sembiante, e reintegrata nelle forze, e risanata, uscì dal riparto.

Il tumore tagliato mi presentò una testura lardacea, compatta, omogenea. Non lo sottoposi al microscopio. Ma innanzi che si fosse generalizzato l'uso di questo sarebbe stato riguardato, da chi un fungo encefaloideo, nel primo periodo; da altri un lipoma trasformato in massa lardacea.

La presenza dei menzionati tumoretti avea destata in me il sospetto che si trattasse piuttosto di fungo. La lore facile scomparsa però dopo levato il tumore dimostra, e che fossero piccoli nodi emorroidari mantenuti da quello, o follicoli sebacei gonfii della mucosa rettale, per l'irritamento indotto da quel corpo eterologo.

Il m. e. dott. Namias e il s. corr. Berti leggono la Relazione meteorologica e medica pel maggio 1862.

La media pressione atmosferica fu un po' più elevata della quinquennale con cui sogliamo paragonarla; piuto sto forte al contrario la oscillazione. Come si può rilevare dalla tabella annessa le medie diurne vanno dal 341",91 al 333",90. Le maggiori elevazioni sono ai primi giorni del mese con cielo quasi sereno.

La temperatura offre il solito aumento sulla media ventennale notato già nei precedenti mesi dell'anno. Infatti anche questa del maggio cresce di 2°,15 su quella del ventennio anteriore. Però sono forti le oscillazioni; quella del mese è di 12°,7; fra le diurne ne riscontriamo il di 9 una di 6°,9. Il maximum poi supera quelli di tutto il ventennio, il più elevato de' quali non fu che di 22°,4 nel 1855.

La media umidità fu invece minore di quella assegnata al maggio nel quinquennio anteriore. La prima fu di 74',3 mentre la seconda è di 75°,8. Le oscillazioni delle medie diurne non sono fortissime: vanno però da 51°,0 ad 83°,1. Le maggiori umidità si riscontrano verso la metà del mese con giorni piovosi.

Poca fu poi la quantità della pioggia, nè meno un terzo di quella, che, a termine medio, suol cadere in tal mese, ed anche raccolta tutta fra l'11 e il 17. La maggiore piovitura di 8"05 fu il 12.

Il vento non si tolse al solito predominio del mese, che è il SSE. Calmo o poco sensibile in tutto il mese, non ispirò piuttosto forte che l'11, cioè nel primo di della pioggia.

Anche la media ozonometrica risponde a capello a quella del quinquennio anteriore. Il 10° si osservò una sola fiata; lo 0° mai.

Lo stato atmosferico fil tra il vario ed il nuvoloso: i giorni piovosi però in assai scarso numero rispetto alla media ventennale, ch' è di 10,30 per questo mese.

I caratteri meteorologici del maggio furono dunque mezzana pressione atmosferica; temperatura molto elevata; poca umidità; pochissima pioggia; consueto predominio del vento; giusta quantità dell'ozòno; cielo spesso nuvoloso; aria tranquilla.

OSSERVALI futte nel Seminario patriarcale di Venesia all di

Giorni del mese	Media del baro- metro ridotta a 0	Termometro			Igro-	Pluvio-	mosco-	Ostan tr.
		Media	Massima	Minima	metro	metro	pio	62 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28	341.01 40.62 39.78 38.07 57.47 338.55 39.18 38.56 37.34 36.31 35.46 33.90 35.60 35.79 336.43 37.77 37.70 36.68 35.54 36.11 35.95 37.08 37.38 37.38 37.38 37.38 36.47 36.47 36.47 36.47 36.47	12.8 13.7 14.8 16.1 16.3 16.3 16.3 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	+15.2 15.0 15.5 16.0 17.8 19.6 19.3 20.5 15.6 14.4 16.1 15.9 16.5 17.9 16.2 18.0 18.6 19.0 19.3 19.0 20.2 20.0 17.3 18.6 20.0	10.2 12.1 12.5 13.6 14.7 13.8 14.1 13.3 14.3 15.4 13.4 13.4 13.8 13.1 13.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14	55.0 59.3 59.4 61.4 62.6 51.0 57.3 76.6 65.9 81.2 83.4 79.5 77.2 69.1 75.0 71.9 72.9 65.8 73.3 74.5 74.5 79.7 80.5 73.2 69.1		BSE SSE SSE NNO N S SNE ESE NNE SSE ENE ESE SSE SSE SSE	
29 30 31	37.43 35.99 36.94	18.8 19.8 18.7	20.4 22.9 21.4	18.0 18.2 17.2	67.4 66.3 69.9	<u> </u>	SSE USO E	900
	336 ′′′.3 7	15°.6	30.2 ^h p. 22°.9	1.6ha. 10°.2	74°.3	11"".28	SSE	74

LOGICHE

48 dal livello medio della laguna.

Appena sensibile nella giornata. Calma la sera. Sensibile la mattina. Calma. Calma. Calma. Calma la mattina e la sera. Sensibile sul mezzodi. Calma. Sensibile la mattina, moderato la sera. Calma nel giorno. Appena sensibile la mattina. Calma. Sensibile la sera. Calma. Appena sensibile la mattina. Calma. Appena sensibile la mattina. Calma. Appena sensibile la sera. Appena sensibile la mattina. Calma. Moderato sul mezz. Appena sensibile il resto della giornata. Calma. id. id. id. Calma la matt. Appena sensibile nel resto della giornata. Calma. id. id. Calma la matt. Appena sensibile nel resto della giornata. Calma. id. Appena sensibile in tutto il giorno. Calma. id. Appena sensibile la mattina. Appena sensibile nel resto. Calma. Sensibile la mattina. Appena sensibile nel resto. Calma la matt. Sul mezz. sensibile nel resto. Calma la matt. Sul mezz. sensibile nel resto della giornata. Calma la matt. Sul mezz. sensibile nel resto. Calma la matt. Sul mezz. sensibile nel resto della giornata. Sensibile la sera. Appena sensibile nel resto della giornata.	osferico	OSSERVAZIONI
	no	Sensibile la mattina. Calma. Calma. Calma. Calma la mattina e la sera. Sensibile sul mezzodi. Calma. Sensibile la mattina, moderato la sera. Calma nel giorno. Appena sensibile la mattina. Calma. Sensibile la sera. Calma. Appena sensibile la mattina. Calma. Appena sensibile la sera. Agitato tutto il giorno, meno sulle ore meridiane. Calma sul mezzodi. Sensib. la matt., appena sensib. la sera. Appena sensibile la mattina. Calma. Appena sensibile la matt. Sul mezzodi sensib. Calma la sera. Sensibile la mattina. Appena sensibile il resto della giornata. Moderato sul mezz. Appena sensibile nel resto della giornata. Calma. id. id. Calma la sera. Appena sensibile nel resto della giornata. Calma la matt. Appena sensibile nel resto della giornata. Calma la matt. Appena sensibile nel resto della giornata. Calma la matt. Appena sensibile nel resto della sera. Appena sensibile in tutto il giorno. Calma. id. Appena sensibile la mattina, indi calma. Sensibile la mattina, indi calma. Sensibile la mattina. Appena sensibile nel resto. Calma la matt. Sul mezz. sensibile. Appena sensib. la sera. Appena sensibile in tutto il giorno.

La mortalità del maggio 1862 doveva per la diminuita popolazione essere minore della media 276 e toccò invecci 294. In quattro contrade della città molto l'una all'altra vicine, S. Marziale, Ss. Apostoli, S. Canziano, Ss. Giov. e Paolo, avemmo cinque morti di morbillo in cinque differenti famiglie, dell'età fra uno e due anni. Non fu questa per altro la cagione principale della eccedenza di estinti. Superarono più notevolmente la cifra media i morbi addominali e dopo questi le apoplessie. I primi, che colpirono specialmente bambini al di sotto di 4 anni, starebbero in relazione col calore asciutto che fu il carattere meteorologico di questo mese.

Prospetto de' morti secondo il sesso e l'età.

Prima dell' anno	da 4 ai 4	dai 5 ai 20	dai 24 ai 40	dai 41 ai 60	dai 61 agli 80	dagli 84 in poi	Totale
81	22	9	11	32	25	4	134
23	35	25	20	16	34	7	460
54	57	34	84	48	59	11	294
	Prima dell'	Prima dell' 32 32 da 1 ai 4	Prima dell' 32 32 32 32 32 4 4 9 4 9 4 9 4 9 1 4 9 1 4 9 1 5 9 1	Prima dell' da 1 ai 4 dai 24 ai 40	Prima dell' 4 ai 4 ai 4 4 ai 4 ai 6 4 ai 6 4 ai 7 4 ai 6 4 ai 7 4 ai 6 4 ai 6	### Prima dell. A	.ll

Nati morti 18.

Dividendo per malattie gli stessi 294:

	Riporto 477
Febbri perniciose 2	Cistiti
» tifoidee 13	Epatiti 2
> miliari 6	Cirrosi
Vajuoli	Idropi
Encesaliti e mieliti 5 (a)	Scrofole e rachitidi 48
Apoplessie 18	Cancri 5
Congestioni cerebrali . 8	Marasmi 22 (b)
Paralisie 7	Malattie chirurgiche . 40
Pleuriti, pneumoniti e ,	Metriti e rottura del-
bronchiti 27	l' utero
Tisichezze ed altri po-	Imperfetto sviluppo 9
chi morbi cron. polm. 35	Spasmi, astissie e indu-
Vizi organ. precordiali. 42	rimenti cellulari 19 (c)
Morti repentine 4	Morbilli 5
Peritoniti 37	Malattie indeterminate: 44
Diarree 2	
	294 .
477	

(a) Una di queste fu denunciata come delirio tremante.
(b) La massima parte in bambini.
(c) Pressoché tutti in neonati.

		-	
	•		
			•
	•		
ı			

ADUNANZA DEL GIORNO 23 GIUGNO 1862.

Il m. e. Zigno legge le sue Osservazioni sulle piante fossili del Trias di Recoaro raccolte dal defunto m. e. prof. A. Massalongo.

Poscia il m. e. Pazienti presenta la parte chimica della monografia delle acque minerali venete relativa a Recoaro.

ADUNANZA DEL GIORNO 43 LUGLIO 1862.

Il m. e. vice presidente prof. Bellavitis legge la sua memoria intitolata: Pensieri sopra una lingua universale e su alcuni analoghi argomenti.

Il m. e. sec. Namias e il socio corr. Berti presentano per giugno la Relazione meteorologica e medica pel giugno 1862.

La media pressione atmosferica stette sotto la media del quinquennio anteriore di quasi una linea. La media oscillazione diurna non fu tanto forte, nè si frequenti i trabalzi. Anzi il barometro, alto nei primi giorni del mese, andò con poche oscillazioni scendendo sino verso i 20, per ascendere poscia con oscillazioni altrettanto brevi sino al fine.

Quanto alla media termometrica, questo è il primo mese dell'anno, in cui essa stia da presso alla media del ventennio da me studiato. Per altro tale ravvicinamento è dovuto all'improvviso e forte abbassamento della temperatura nella seconda metà del mese, come si può scorgere confrontando la media della prima quindicina, ch'è di 19,3, e quella della seconda, ch'è di 15,7. Per ciò la oscillazio-

ne del mese riesce necessariamente forte siccome quella ch' è di 11°.6 non superata che dalla oscillazione del giugno 1862, la quale su di 13°.2.

La media umidità stette anch'essa presso la normale, e deboli riuscirono le oscillazioni. La maggiore si nota dal 21 al 22, in cui da 73°. I ascese ad 85°.6 per discendere a 76°. I nel giorno seguente.

La quantità della pioggia invece fu scarsa: non toccò che le 25",52, quando la media ventennale del giugno ascende alle 32",08. La maggiore piovitura fu il 29, e quasi tutta poi la pioggia cadde nella seconda quindicina del mese.

Rispetto al predominio dei venti troviamo bensì fra i dominanti il S., ch' è il consueto del mese, ma quest' anno esso viene dopo il N. E., il cui predominio in un mese della state forma una assai rara eccezione. La forza fu meno moderata che nei mesi scorsi, anzi s'ebbero parecchi giorni con aria agitatissima.

Lo stato atmosferico fu in generale cattivo. Infatti mediamente preso il mese può collocarsi fra i nuvolosi quando, secondo la media ventennale, dovrebbe riporsi tra i varii. Dieci furono i giorni piovosi; nessuno perfettamente sereno; uno temporalesco, uno con minaccia di temporale.

La media ozonometrica finalmente si mantenne più elevata della quinquennale di quasi un grado, siccome accadde in quasi tutti i passati mesi.

Caratteri meteorologici del mese furono dunque: bassa pressione atmosferica; normale temperatura, ed umidità; scarsa la pioggia; dominio straordinario del N. E. sul S.; stato del cielo piuttosto cattivo; abbondante quantità dell'ozono; aria a quando a quando fortemente agitata, ma più spesso tranquilla.

088ENII futte nel Seminario patriarcale di Venesis di

Giorni el mese	Media del baro- metro		Termometr	Igro-	Plavio	Ane-	One	
Gi del	ridotta a 0	Media	Massima	lassima Minima		metro	pio	ęr
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	338.04 338.84 338.87 337.14 337.17 338.35 338.32 337.13 336.18 335.53 335.11 335.22 335.17 335.83 334.79 334.79 333.14 333.18 334.10 334.15 334.10 334.15 334.10 334.15 334.10 334.15 334.10 334.15 336.62	+15.8 17.1 19.0 19.1 18.8 18.9 19.4 21.1 20.8 20.0 19.8 21.4 21.2 20.3 17.9 18.0 16.3 14.6 15.8 16.0 15.1 14.0 16.6 15.6 15.9 17.0 17.0 17.0 13.8 14.7	+17.2 19.9 21.4 21.7 20.9 21.7 22.1 23.6 23.4 21.0 22.2 24.0 23.4 22.2 21.6 20.8 17.0 18.0 18.0 18.6 18.0 18.8 17.0 18.8 17.8 17.8 19.3 20.0 14.4 16.0	+15.1 15.0 17.4 17.5 17.5 16.9 17.2 19.6 19.5 17.4 19.9 19.8 15.7 15.8 13.9 13.8 13.9 13.8 13.9 13.8 13.9 13.3 14.5 15.1 12.4 13.5	79.9 75.5 72.9 72.2 71.0 70.3 64.3 63.7 69.7 67.4 67.7 63.2 60.3 65.7 66.2 64.2 72.7 73.1 85.6 76.1 72.5 75.8 64.3 73.3 68.5 70.4 62.9	1.70 	NE S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
	33 წ .93	17.5	Max 24.0, 2hp.	Min.12.4. 6ha.	69 .3	25.52	NE. S	

)ROLOGICHE

. 45.48 dal livello medio della laguna.

atmosferico	OSSERVAZIONI
gginoso loso.	Calma la sera; alquanto agitato nel corso della giornata. Calma. id. Calma la sera; la mattina agitato; va crescendo dopo il mezz. Calma. id. id. id. id. calma; la sera sensibile. Calma la sera; sensibile nel corso della giornata. Calma. Calma la matt.; sensibile sul mezz.; appena sensibile la sera. Calma la matt.; moderato sul mezz.; appena sensibile la sera. Calma la matt.; appena sensibile sul mezz.; agitato la sera. Moderato la mattina; indi calma. Verso il mezzodi temporale; l'aria agitatissima. Calma la matt.; moderato sul mezzodi; agitatissimo la sera. Calma. Sensibile sul mezzodi. Calma. Calma. Calma. Calma; la sera minaccia di temporale e agitazione nell'aria. Calma sul mezzodi; sensibile la mattina e la sera. Sensibile sul mezzogiorno; calma. Calma la sera; sensibile nel corso della giornata. Calma sul mezzodi; moderato la mattina e la sera.

Anche in giugno il numero dei morti superò la cira media di questo mese (255).

Prospetto dei morti secondo il sesso e l'età.

	Prima dell' anno	da 1 ai 4	dai 5 ai 90	dai 21 ai 40	dai 41 ai 60	dai 64 agli 80	dagli 84 in poi	Totak
Maschi	26	8 0	20	14	27	47	3	437
Femmine.	20	33	23	16	47	27	. 1	437
Totale	46	63	43	30	44	44	4	274

Nati morti 49.

Dividendo per malattia gli stessi 274 si hanno:

		_	Riporto 72
Febbri perniciose.	•	4	Tisichezze ed altri po-
tifoidee			chi morbi cron. polm. 34
• miliari	•	4 (a)	Vizi organ. precordiali 12
Vajuoli	•		Morti repentine 3
Morbilli	•	5	Peritoniti, gastriti, en-
Encefaliti e mieliti .		7	teriti 32 (b)
Apoplessie		8	Diarree 4
Congestioni cerebrali		4	Epatiti
Paralisi		9	ldropi
Pleuriti, pneumoniti	e		Scrufole e rachitidi 14
bronchiti		16	Pellagre 4
		72	486

(a) Un caso in una puerpera.

(b) Quasi tutti bambini al di sotto di 4 anni.

		R	iport	0	1	86	Riporto 234
Anemie. Scorbuti	•	•			•	2	Spasmi, assissie e altri morbi infantili 47
Cancri. Marasmi	•	•			•	20 (a)	Imperfetto sviluppo . 2 Malattie puerperali 2
Malattie	CIIM	- (11	kicu	е	•	¥	Infezione purulenta 4 Morbi indeterminati . 24
•				-	2	 31	274

Si notificano gli argomenti delle letture dell' Istituto lombardo nelle adunanze del 5 e 26 giugno, 10 e 24 luglio 1862, comunicati da quel Corpo scientifico.

- Conazza. Considerazioni e studi analitici sul principio della correlazione delle azioni fisiche e dinamiche.
- Macgi. Intorno all'origine dei nomi dei numeri, particolarmente nelle lingue ariane e semitiche.
- Poli. Sulla questione teorica e scientifica dell'accentramento politico combinato col discentramento amministrativo (continuazione e fine).
- Castiglioni. Sulla sordo-mutezza dirimpetto alla legislazione ed alla educazione.
- Giglioli prof. G. Il Regno umano e l'antropologia (Lettura ammessa a' termini dei Regolamenti).
- Porta. Dell'associazione medica italiana.
- FRISIANI. Sulle induzioni elettro-dinamiche.
- Biffi. Sulla colonizzazione dei pazzi.
- Lombardini. Sui progetti intesi ad estendere l'irrigazione della pianura nella valle del Po.
- Curioni. Notizie ed osservazioni sul processo Bessemer per convertire il ferraccio in acciaio senza far uso di combustibili.
 - (a) La metà iu bembini della stessa età.

ATENEO DI BRESCIA

Conforme lo statuto accademico, si pone a concorso pel premio biennale il seguente quesito:

Delle crittogame infeste alla nostra agricollura, e dei mezzi per ripararvi.

Ognuno è ammesso a concorrere, entro aprile 1864, con memorie inedite, non prodotte in altri concorsi, dettate in italiano, francese o latino, da presentarsi colle solite norme, cioè non segnate che da un motto, il quale sia ripetuto all'esterno di una scheda suggellata che dentro porti il nome dell'autore.

Chi è premiato riceve una medaglia d'oro del valore di lire ital. 500, e diviene Socio d'onore dell' Ateneo: il suo scritto è pubblicato nei commentari accademici: gli scritti non premiati, bruciate le schede suggellate, serbansi nell'archivio.

Brescia, 6 luglio 1862.

· Il Presidente
Gan. Cav. P. Tiboni

G. GALLIA Segretario.

MONOGRAFIA

DRLLE

ACQUE MINERALI DEL VENETO

(Continuazione della pag. 702 del presente volume.)

1839. Nardo dott. Giandomenico. Notizie medico-statistiche sulle acque minerali delle Venete Provincie, del dott.
Giandomenico Nardo, medico dell' Istituto centrale degli
esposti in Venezia (Articolo estratto dal vol. II, fasc. II
e III del Memoriale della medicina contemporanea).

In questo articolo alla classe III, Acque acidule, accenna brevemente l'autore alle acque acidule ferruginose di Recoaro (pag. 5).

4839. Mugna e Rasia. Sulla virtù medicamentosa delle Acque di Recoaro e sulla vera azione del Caffè sull'uomo sano e malato. Padova, co' tipi del Seminario, MDCCCXXXIX, pag. 61, in 8.°

In questo opuscolo trovasi prima la Memoria di G. B. Mugna e di D. Rasia, dottori in medicina e chirurgia, Sulla virtù medicamentosa delle acque di Recoaro, divisa Serie 111, T. VII.

in XXIV paragrafi (pag. 5-44), nella quale gli autori impresero a risolvere il seguente problema: Qual è l'azione delle acque di Recoaro?

Un sunto di questa Memoria con relative osservazioni è inserito nel Memoriale della medicina contemporanes, opera periodica mensile diretta dai dottori Adolfo Benvenuti e L. Paolo Fario (vol. III, pag. 93-402). I redattori chiamano la citata Memoria dotto e forbito lavoro, nel quale gli antori accoppiarono alla forza dei ragionamenti, alla clinica esperienza e alla severità dell' erudizione una eleganza di stile di cui molti fra i moderni cultori della medicina hanno dato sì lodevole esempio.

V. Appendice della Gazzetta privilegiata di Venezia, N. 157, 18 luglio 1840.

1839. Novello Angelo G. M. Recoaro. Poemetto di Angelo G. M. Novello. Padova, tipografia Cartallier e Sicca, 1839, pag. 23, in 8."

Il poemetto in terzine è in tre capitoli: il Mattino, il Pomeridie e la Notte.

1839. Guida per usare delle Acque medicinali delle fonti di Recoaro, Comune del Distretto di Valdagno nella Invincia di Vicenza, con la descrizione della Litolripsia operala dalle dette Acque, riconosciuta dalle esperienze fatte dul prof. sig. dott. Brera I. R. consigliere di Governo, e con alcune vedute de' contorni e delle fonti di Recoaro, unita a varie utili indicazioni per servire di istruzione ai Forestieri. Venezia, dalla tipografia Andreola MDCCCXXXIX, pag. 32, in 8.º

Questa Guida, dall'autore ingegnere Luigi Forti dediceta al conte Nazario Valmarana, è divisa nei paragrafi seguenti: 1) sito geografico, 2) itinerario, 3) clima, suoto e produzioni, 4) acque minerali acidule, facoltà medicinali ed uso delle stesse: in questo paragrafo è pure riferita l'analisi del Melandri dell'acqua della fonte Lelia, 5) tempo più opportuno per far uso della bibila delle acque, 6) uso dei bagni freddi con le acque acidule di Recoaro, ed utilità loro sulla qualità delle diverse malattie, 7) utilità della fangatura con l'ocra delle acque, 8) nuova sorgente detta marziale (acqua della fonte di Giausse), 9) fonte Marianna o del Capitello: in questo paragrafo è riportata la lettera sopra citata (pag. 699) del Brera al dott. Marcolini, 10) incivilimento, 11) conclusione.

- 1841. Fumiani dott. Pietro. Attività delle Acque di Recoaro prese sul luogo (Dell'azione delle Acque e Fanghi minerali termali dei Colli Euganei, pag. 49-50. Padova, tipografia del Seminario, 1841).
- 1841. Catullo prof. Tommaso. Lettera del professore Catullo al nobile signore conte Camillo Salina (Nuovi Annali delle Seienze Naturali, anno III, T. VI, pag. 167-175. Bologna, 1841).

In questa lettera l'autore fa conoscere al conte Salina quello che ha creduto di aggiungere, o meglio, di sostituire a ciò che disse nel suo trattato sopra i terreni alluviali delle Provincie Venete, circa la costituzione geognostica del monte Spitz da cui scaturiscono le acidule recoaresi.

1842. Biasi dott. Giovanni. Nozioni medico-pratiche sulle acque acidule di Recoaro del dott. Giovanni Biasi, medico fisico, aggiuntovi un quadro comparativo dei Ferestieri colà arrivati dal 1884 a tutto il 1841. Verona, coi tipi di Pietro Bisesti, editore, pag. 48, in 8.º

Sono le nozioni già pubblicate negli anni 4832 e 4833 (pag. 686 e 688).

1842. Trettenero Domenico. Sulle acque minerali di Recoaro (Il Politecnico, Repertorio di studii applicati elle prosperità e coltura sociale. Milano, tipografia Pirola MDCCCXLII, Vol. V, pag. 517-527).

Per le proprie osservazioni il Trettenero ritiene che l'origine della fonte Regia di Recoaro è assai profonda, e che anzi la sua mineralizzazione si attiva probabilmente nell'antico focolajo della dolerite sotto lo schisto-argilloso: che s'innalza per le fessure di un filone doleritico; che acque dolci provengono dai depositi secondarii stratificati, e vessono alla luce al di sopra della troncatura del filone; che non si può concepire miscela della minerale coll'acqua dolce, se non presso alla scaturigine, mediante introduzione laterale, o dall'alto al basso dell'ultima; che non è difficile segregare la mescolata, e renderla pura; che in caso di possibile deviazione della fonte, è sperabile di riaverla non solo, ma di ottenerne copia maggiore, ed egualmente pura e buona: e che finalmente anche per i bisogni e k ricerche attuali è facile supplire coll'attivazione d'altra sorgente identica alla mentovata.

Questa Memoria venne pubblicata dalla stessa tipografia in un opuscolo di pag. 12, in 8.º, corredato di

tavola con lo spaccato ideale delle roccie intorno alla fonte Regia e con la carta topografica dei contorni della fonte Regia.

1842. Marieni dott. L. Delle acque di Recoaro (Saggio delle principali acque minerali dell'Europa. Milano, coi tipi di Paolo Lampato, 1842).

Questo saggio è una traduzione italiana dell'articolo sulle acque minerali che trovasi nel Dictionnaire de médecine del dott. Fabre (pag. 4-487), al quale vennero dal traduttore dott. L. Marieni aggiunti alcuni cenni intorno alle principali acque minerali del continente Europeo e più particolarmente dell'Italia (pag. 489-573). In questi cenni sono ricordate le acque minerali di Recoaro, e si esibiscono da prima i caratteri dell'acqua della fonte Lelia, e di quella della fonte Marianna, e i risultati analitici ottenuti dal Melandri per la prima e dal Cenedella per la seconda. Si discorre quindi brevemente sulla loro medica azione e vengono indicate le principali malattie nelle quali tornano opportune. Si espongono in appresso i caratteri della fonte marziale o del Giausse, e l'analisi chimica istituita dal Cenedella. Si accennano infine le fonti Lorgna e dolce di Crovole (pag. 449-450).

4843. Zanardi Carlo. Delle acque minerali ferruginose d'Italia. Dissertazione inaugurale che presentava Carlo Zanardi di Pavia onde ottenere la laurea dottorale in medicina all' I. R. Università di Pavia col consenso dell'illustrissimo sig. Direttore, dello spettabile signor Decano e dei chiarissimi signori Professori, sotto gli auspici del sig. Giammaria Zendrini, Prof. Ord. di

Storia Naturale speciale, con aggiunte le tesi da difendersi, il mese di luglio 1848. Pavia, nella tipografia Fusi e Comp., pag. 36, in 8.º

Questa dissertazione è dedicata dall'autore al suo zio D. Giovanni Bornaghi da Milano. All'Introduzione (pag. 5-6) tengono dietro quattro capitoli nei quali è diviso il lavoro. Nel primo l'autore indica le proprietà fisico-chimiche generali e varietà delle acque marziali (pag. 7-9). Enumera nel secondo le principali sorgenti marziali appartenenti all'Italia: in esso accenna alcuni caratteri fisico-chimici delle acque della fonte Lelia, e ricorda quelle delle fonti Marianna e di Giausse (pag. 9-22). Nel capitolo terzo discorre dell'azione delle acque marziali e loro uso (pag. 23-29). Dà nell'ultimo capitolo le regole necessarie per l'uso delle acque marziali (pag. 29-35).

1844. Biasi dott. Giovanni. Conni sopra Recoaro e le sue acque acidule marziali, di Giovanni Biasi dott. in medicina e chirurgia ec., medico condetto in Recoare. Edizione seconda con aggiunte. Verona, coi tipi di Pietro Bisesti 1844, pag. 139, in 8.º

Nell'antiporta sta la topografia del maggior caseggiato di Recoaro. S' inserirono nell'opera a) una figura di donna trovata nel monte di Rovegliana (Rupe Diana), b) uno spaccato ideale delle roccie intorno alla fonte Regia, c) una carta topografica dei contorni della fonte Regia. V' hanno anche uniti due prospetti di malattie curate colle acque della Regia fonte negli anni 1837-38-39-40-41-42, e coll'acque del Capitello negli anni stessi.

L'edizione di lusso è ornata di quattro vedute: 4) Ve-

duta di Recoaro, 2) Piazza di Recoaro, 8) Imp. Regia fonte, 4) Fonte del Capitello. In questo opuscolo è pure ricordata la Memoria del Trettenero (pag. 794).

1844. Catullo Tomaso Antonio. Tratțato sopra la costituzione Geognostico-Fisica dei terreni alluviali e post-diluviani delle Provincie Venete di Tomaso Antonio Catullo, doll. in medicina, Prof. di Storia Naturale nell' I. R. Università di Padova, Edizione notevolmente accresciuta. Padova presso Antonio Zambeccari, coi tipi di F. A. Sicca, 1844, pag. 464.

Il celebre prof. Catullo al § VIII di questo trattato dando la statistica delle acque minerali dello Stato Veneto, parla dell'acque acidulo-ferruginose di Recouro nel Vicentino (pag. 814-852) riferendo prima i lavori chimici più importanti fatti fino a quest'epoca intorno all'acqua della fonte Lelia. In questa rivista dà pure un' idea della costituzione geognostica del monte Spitz, dal quale scaturiscono le dette acque. Fa poscia conoscere la formazione naturale dell'acqua della sonte predetta ideata dal prof. Melandri, corredandola delle proprie osservazioni. Indica inoltre i lavori del Mazzoni e del Cenedella sopra l'acqua acidula del Capitello, e l'analisi del Cenedella dell'acqua della sorgente acidula di Giausse. Alle illustrazioni fatte dai chimici sulle acque acidule di Recoaro succedono quelle di parecchi medici, dirette ad indicare le malattie in cui furono riconosciute giovevoli ed usate con utilità.

1844. Bologna dott. Jacopo. Le acque di Recoaro considerate secondo gli attuali progressi della chimica, della geologia e della medicina. Trattato medico-prafico per tutti quelli che vogliono far uso delle acque acidule faruginose, pubblicato dal dott. Jacopo Bologna. Venezia, tipografia e libreria A. Santini e figlio, 1844, pag. XI, 64, in 8.°

L'autore dedica l'opera allo zio suo Gaetano Reszara, e dopo il proemio al lettore nel quale ragiona intorno alla formale efficacia delle acque di Recoaro (pag. V-XI) viene nei seguenti capitoli esponendo le più importanti cognizioni geografiche e statistiche intorno a Recoaro, nonchè le cognizioni chimiche sulle fonti Lelia e del Capitello, riferendo le analisi del Melandri per la prima e del Cenedella per la seconda. Il quinto capitolo tratta della mineralizzazione dell'acqua di Recoaro. Nel sesto capitolo riporta testualmente le parole che formano l'insieme dell'opinione dell'illustre Tommasini sull'azione medica del ferro. Negli altri capitoli con quella franchezza di dire, che è propria del nostro autore, viene svolgendo quanto si riferisce alla parte medica del suo assunto. Nei due ultimi capitoli di un Elenco ragionato delle malattie in cui sono indicale k acque di Recoaro, e delle malattie in cui sono contro indicate le acque di Recoaro.

All'opera del Bologna tien dietro un Elenco cronologico degli scrittori che trattarono delle fonti di Recoaro, diviso in chimici e mineralogisti ed in medici.

- 1843. Catalogo ragionalo de' libri che trattano dell' acque acidule di Recoaro (Il Gondoliere, giornale di Scienze, Lettere, Arti, Mode e Teatri, Anno XIII, 1845, Num. 1, pag. 3; Num. 2, pag. 11; Num. 3, pag. 20) (1).
- 1845. Bologna dott. Jacopo. Notice sur les eaux de Recoaro considérées d'après le progrès récent de la médecine et ses rapports avec la chimie et la géologie; précédée d'un précis sur le chimisme animal appliqué à la medécine, par Jacques Bologna docteur en medécine. Première Édition Française revue, augmentée et corrigée sur la première Édition Italienne. Venise, typographie Merlo, 4845, pag. 87, in 8.º

L'opera è dedicata dall' autore al Dumas ed al Boussingault autori De l'Essai de statique chimique des étres organisés. Il discorso al lettore (pag. 5-10) è seguito da un
avant-propos che divide in tre parti distinte: nella prima
tratta della fisiologia, nella seconda della patologia e nella
terza della terapeutica (pag. 11-33). In questa edizione,
oltrechè avere considerevolmente aumentati gli argomenti
dichiarati nell' altra, riferisce il risultato dell' analisi chimica intorno alle rocce che compongono la formazione dalla
quate zampilla la sorgente di Recoaro, i cui principii integranti sarebbero: l'allumina, la silice, l'ossido di ferro, la
magnesia, la calce, la potassa, la soda, il ferro magnetico e
l'estrattivo. Espone inoltre una teoria intorno alla mine-

⁽¹⁾ Cogliamo questa occasione per rendere le più sentite azioni di grazia all'autore di questo articolo, che è il chiarissimo Bibliotecario della Marciana Ab. Valentinelli, per la rara cortesia colla quale pose a nostra disposizione non solo quanto aveva in proposito pubblicato, ma eziandio altre notizie raccolte in appresso.

ralizzazione dell' acqua della sorgente Lelia, allegando alcuni fatti e considerazioni per appoggiarla: e dà quindi un tableau morale di Recoaro.

Tutta l'opera del Bologna è divisa in ventisei articoli, ed anche in questa edizione trovasi il catalogo cronologico degli autori che trattarono sulle acque di Recoaro.

1845. A. S. 0. Ospizio pei malati poveri in Recoaro (Annali Universali di Statistica, Economia pubblica, Geografia, Storia, Viaggi e Commercio. Compilati da Francesco Lampato, Vol. 86, pag. 92-95. Milano 1845).

In questo articolo, premesse alcune notizie relative a Recoaro, si accenna alla necessità di un ospizio per gli ammalati poveri, e come il signor Girolamo Lattis, veneziano, pensasse ad attuarne il pensiero. Il primo che facesse noto al pubblico i meriti del sig. Lattis, e dei generosi consorti nella sua opera, fu il sig. Gazzoletti con calde e gentili parole pubblicate nella Gazzetta di Venezia.

1846. Dal Lago Luigi. Norme per chi vuol far uso con profilto delle acque medicinali di Recoaro esposte da Luigi dal Lago, chirurgo di Recoaro. Padova, tipografia Crescini, 1846, pag. 19, in 8.º

Dopo la prefazione, che potrebbe dirsi meglio parte integrante del lavoro (pag. 5-8), vengono annoverate le malattie in cui sono indicate le acque di Recoaro e relative deduzioni (pag. 9-13); si fa in seguito cenno sui principii componenti le acque e definizione dell'azione loro (pag. 13-15). In fine sono esposte le regole per prendere con profitto le acque di Recoaro (pag. 15-19).

4846. Bologna dott. Giacomo. Dietetica delle acque minerali, ovvero regole, e precetti per far buon uso delle acque
acidule di Recoaro, compilati ed estratti dall' opera:
Notice sur les eaux de Recoaro e dall' altra intitolata:
Le acque di Recoaro considerate secondo i recenti progressi della medicina, chimica, e geologia, pubblicata
dal dott. Giacomo Bologna. Rovigo, I. R. priv. stabilimento di Antonio Minelli premiato da S. M. con medaglia d'oro. 1846, pag. 31, in 8.º

In questo opuscolo dedicato al sig. Gaetano Grigolato il dotto autore ha creduto opportuno di raccogliere in XV non lunghi paragrafi il succo delle dottrine utili agli ammalati, che si trovano nelle precedenti sue opere.

4847. Brey Gaetano. Statistica delle acque minerali procedenti dalle sorgenti più frequentate comprese nelle tre categorie: d'Italia superiore, che comprende il Piemonte, il Regno Lombardo-Veneto e la Svizzera; d'Italia media, che abbraccia tutta la Toscana, compresi i Ducati che ne fanno parte, e lo Stato Pontificio; d'Italia inferiore, che risguarda il Regno di Napoli, compilata per cura dell'ingegnere architetto Gaetano Brey membro di molte Accademie, ecc. Milano, tipografia e libreria di Giuseppe Chiusi, 1847.

Alla pag. 13 s'indicano brevemente i caratteri fisici dell'acqua della fonte Lelia, o fonte Regia, di quella della fonte Marianna, detta anche del *Bosco del Capitello*, e di quella della fonte di Giausse.

- 1850. Bologna dott. Jacopo. Brunnendiaetetik oder regela und vorschriften den sauerbrunnen zu Recoaro mit nutzen zu gebrauchen zusammengestellt gemässt der eigenen erfahrung und den schriften der vorsüglichsten brunnenärzte von doctor Jakob Bologna brunnenarzt zu Recoaro. Venedig, Gedrucht bei Johann Cecchini, 1850.
- 1850. Fossati dott. Leonzio. Letteratura sopra le acque di Recoaro (Appendice della Gazzetta Uffiziale di Venezia, N. 151, 5 giugno 1850).

In questo articolo il Fossati rende conto di alcuni dei principali scritti pubblicati dal 1701 al 1846 sopra le acque di Recoaro. Con questo dettato l'autore si propose di tracciare, in brevi concetti, la storia della letteratura di queste celebri e salutari fonti.

- 4851. Biasi dott. Giovanni. Metodo per far uso delle acque acidule di Recoaro del dott. Giovanni Biasi, aggiuntori un prospetto dei Forestieri arrivati in Recoaro negli anni 1834 al 1850. Verona, tipografia di Pietro Bisesti editore, pag. 80 (1851).
- 1851. Panizza dolt. Domenico. Traltato delle principali malattie, in cui sono indicate le acque minerali di Recoaro e metodo di usarle con profitto, di Domenico dott. Panizza, medico-chirurgo di Valdagno e nelle stagione della bibita di esse acque residente in Recoaro. Padova, co' tipi di Angelo Sicca, 1851, pag. 143, in 8.º

Dopo la prefazione (pag. 3-6) si danno i cenni storici e topografici di Recoaro e della fonte Regia, riferendo i risultati dell'analisi del Melandri sopra l'acidula di detta fonte (pag. 7-13). Seguitano alcune considerazioni, dalle quali l'autore è condotto a pensare che l'azione delle acque minerali della Regia fonte sia tuttora arcana (pag. 13-19). Parla quindi dell'ocra o fango marziale e della sua preparazione (pag. 49-24). Dopo i riflessi generali utili per conoscere in particolare le infermità degli organi del basso ventre (pag. 21-22), tratta delle principali malattie in cui sono indicate le acque minerali della Regia fonte (pag. 23-70) e di quelle in cui sono controindieate (pag. 70-72). Dà in seguito l'analisi del Cenedella dell'acqua Marianna del Capitello, ricordando le malattie in cui è indicata (pag. 72-75). Espone in appresso degli utili consigli per coloro che vogliono trarre profitto dalla bibita delle acque minerali (pag. 75-77), e discorre sulla necessità di accrescere l'acqua minerale ad oggetto di porre in pratica anche la cura esterna, o dei bagni (pag. 77-79). Dichiara da ultimo il metodo per usare con profitto le acque minerali di Recoaro (pag. 80-104), che è seguito da XX osservazioni pratiche.

4851. Panizza dott. Domenico. Melodo per usare con profitto le acque minerali di Recoaro di Domenico dott. Panizza medico-chirurgo di Valdagno, e nella stagione della bibita di esse acque residente in Recoaro. Padova, co' tipi di Angelo Sicca, 1851, pag. 32, in 8.º

Questo opuscolo è compreso anche nel sopraccitato trattato (pag. 802). È dedicato dall'autore al regio Ispettore delle fonti minerali di Recoaro Giacomo dottor Bologna.

- 1851. Avogadro Decio e Moro Marco. Ricordo al forestiere da Vicenza a Valdagno. Raccolta dei principali punti
 pittoreschi lungo lo stradale, disegnati e litografati a
 due tinte: coll'aggiunta della planimetria di Recoaro,
 pubblicati nella ricorrenza dell'igienica annuale stagione. Vicenza 1851.
- 1852. Bologna dott. Giacomo. Dietetica delle acque minerali, ovvero regole e precetti per far buon uso delle acque acidule di Recoaro, compilati ed estratti dall'opera Notice sur les eaux de Recoaro, e dall'altra intitolata: Le acque di Recoaro considerate secondo i recenti progressi della medicina, chimica e geologia, pubblicata dal dott. Giacomo Bologna R. Ispettore della regia fonte di Recoaro. Verona 1851, tip. di Pietro Bisesti, terza edizione, pag. 82, in 8.º

Lo stesso opuscolo del dott. Bologna su ristampato nella tip. Bisesti nel 1854.

4852. Capsoni dott. Giovanni. Guida alle principali acque minerali della Lombardia e del Veneto, compilata a comodo degli infermi, de' medici e de' chimici dal dottor Giovanni Capsoni. Milano, dal librajo Gius. d' Ambr. Colombo, 1852, pag. 136, in 8.º

In questa Guida il Capsoni dedica un articolo alle acque acidule-ferrose di Recoaro nella provincia di Vicenza (pag. 90-409). Accennate alcune cognizioni statistiche e topografiche intorno a Recoaro, discende a parlare particolarmente delle fonti più celebrate del luogo. L'autore ricorda da prima la fonte Lelia, così detta Regia, dando al-

cune notizie storiche sulla stessa, e riferendone i caratteri fisici dell'acqua minerale, e l'analisi determinata dal prof. Melandri. Passa quindi all'acqua della fonte Lorgna, esponendo i risultati dell'analisi determinata instituita dallo stesso professore. Si danno in seguito le generali notizie intorno all'acqua del Capitello, detta anche Marianna, citando l'analisi determinata dal dott. Attilio Cenedella. Accenna il Capsoni l'acqua della fonte Nuova (ora fonte Giuliana) e ricorda in appresso l'acqua marziale detta del Giausse, porgendone l'analisi determinata del Cenedella. Queste notizie intorno alle fonti recoaresi terminano con alcune considerazioni mediche intorno alle dette acque minerali, e con una bibliografia delle acque di Recoaro.

- 1852. Giorgietti dott. Giovanni. Sulle acque minerali di Recoaro. Dissertazione per laurea. Padova 1852, tipografia Sicca.
- 4858. Ragazzini dott. Francesco. Risultamenti analiticochimici delle acque minerali acidulo-ferruginose della
 valle dell' Orco e della fonte Regia o Lelia nel Comune
 di Recoaro, Provincia di Vicenza, ottenuti dal dottor
 Francesco Ragazzini P. O. prof. di chimica dell' I. R.
 Università di Padova. Milano, 1853, pag. 12, in 8.º

Queste ricerche di analisi qualitativa e quantitativa intorno all'acqua minerale della valle dell'Orco, od anche Giuliana (1), col raffronto di quella dell'acqua Regia o

(1) Venne così denominata per la sua prossimità alla chiesa dedicata a S. Giuliana. Di questa chiesa trovasi memoria in un testamento fatto in Rovegliana nell'anno 1418, 20 novembre, nel quale il testatore dice: altem per lego et dari jubeo de meis bonis decem soldos denariorum pervorum

Lelia, vennero instituite dal prof. di Padova dietro ordine superiore e riferite all' i. r. facoltà medica li 48 novembre 1852.

Serondo l'autore l'acqua Regia scaturisce dalla fonte nella quantità di circa 900 lib. mediche, e di 250, nello spazio di un'ora, quella della valle dell'Orco; la gravità specifica della prima è eguale ad 1,00335, e della seconda eguale ad 1,00228. L'una e l'altra segnarono costantemente la temperatura di 9° R. variando quella dell'aria dai 15° ai 20° R. Gli altri caratteri notati sono quali spettano ad acque minerali acidule salino-ferruginose.

Da una libbra metrica di acqua Regia e della valle dell'Orco, analizzata per degasificazione e separazione dei sali, potè, con calcoli relativi, dare il seguente quadro dei principii mineralizzanti.

Composizione dell'acqua minerale acidula salino-ferruginosa quale esce dalla sorgente:

Fonte Lelia o Regia Acido carbonico libe-	F	onte della dell' Ord		
ro Den. ^{ri} Aria atmosf. dedotta. »	1,489 0,006	•	Den.ri	4,491 0,000
Bicarbonato di pro- tossido di ferro »	0,069	•	»	0,063
Somma Den. ^{ri}	1,564		Den.ri	4,554

» in reparatione Sanctae Ulianae de recoario pro anima mea. » Nelle visite Vescovili di Vicenza all'anno 1580, 19 settembre, in cui fu visitata, chiamasi membro della chiesa di s. Antonio di Recoaro, cioè della parrocchiale. D. Marco Pezzo ragionando nei suoi Novissimi illustrati Monumenti de' Cimbri di Recoaro, dice: a La prima chiesa (cioè di Recoaro) vuolsi quella di S. Giuliana Vergine e Martire » (Storia del territorio vicentino di Gaetano Maccà, Tom. XIII, pag. 222-223).

Fonte L	elia			F	ont	e del	la valle
o Reg	ia				. 0	lell' (Orco
rip. se	o m . I	Den	. 4,564	rip.	son	a. De	en. 1,5 5 4
Bicarbonato di calce	.	*	1,016	ĺ .	•)	0,400
'" di ma-			:				•
gnesia	•	10	0,099		•	•	0,054
Solfato di calce ani-	-		•				·
· dro	•	•	4,340		•	35	vestigia
 di magnesia 	•	19	0,679		•	n	0,454
di soda .	•	D	0,045		•)	0,010
Cloruro di magnesio		1	0,004	•	•	D	0,003
Acido silicico	•	>>	0,017	•	•	D	0,009
Sostanza organica							•
nitrogenata	•	"	0,003	•	•	•	0,002
Perdita	•		0,019	•	•	n	0,014
	Den.		4,756	_		en.	2,191
Acqua			999,000	Acqu	Ja .)	999,000
Somma	Den.	. 40	003,756	Som	mal)en.(001,191

Con ispeciali esperienze l'autore si convinse che le dette due minerali non contengono atomo veruno di carbonato di soda. Così pure non vi scoprì vestigia d'ossido di manganese, di litina, d'arsenico, di iodio e di bromo, quantunque operasse sopra notabili quantità di queste minerali e con tutti i mezzi suggeriti dall'esperienza e dalla sapienza di valenti analizzatori. Non vi trovò del pari traccie d'acido crenico ed apocrenico.

Al lavoro del prof. Ragazzini è aggiunto il processo verbale che esprime il parere della facoltà medica dell' I. R. Università di Padova, redatto il 18 novembre 1852, e ciò in riscontro all'ossequiato decreto dell' I. R. Luogotenenza Venela 5 corr. N. 28251, sull'uso a cui possono servire nella medicina le acque minerali della valle dell'Orco in Recoaro, Serie III, T. VII.

segnatamente avuto riguardo all'analisi chimica qualitativa e quantitativa delle dette acque (pag. 11-12).

V. Giornale Veneto di Scienze mediche, T. 1, Serie seconda, pag. 561-569. Venezia 1853; e Annali di chimica epplicata alla medicina, fascicolo di agosto 1853.

4853. Fioravanti dott. Carlo. Cenni sopra la nuova fonle minerale del Franco del dott. Carlo Fioravanti medico condotto in Recoaro ed onorario del pio asilo. Padova, dalla tipografia Sicca, 4853, pag. 46, in 8.º

Questi cenni sono dall'autore consecrati alla memoria di Domenico Trettenero. Da essi si raccoglie che l'acqua minerale del Franco veniva scoperta parecchi anni prima del 1858, ma passava negletta fino al 1852, nel qual anno il sig. Mario Trettenero, dietro replicati saggi analitici, la riconobbe un'eccellente acqua acidulo-minerale gasosa. La temperatura della minerale si trovò dal Trettenero e da Francesco Meneghini costante e di 9° R., e la gravità specifica eguale a 1,00387. Dalle reazioni chimiche instituite dai chimici nominati si dedasse che l'acqua in discorso contiene: 1.º molto acido carhonico libero; 2.º dei carbonati; 3.º dei cloruri; 4.º dei solfati; 5.º dei sali di magnesia e di calce; 6.º ossido di ferro allo stato di bicarbonato (pag. 15-16).

1858. C. Nuova fonte in Recoaro (Gazzella uffiziale di Venezia, N. 184, 17 agosto 1853).

In questo articolo, in data di Recoaro 9 agosto 1853, si danno alcune notizie intorno alla scoperta ed illustrazione scientifica della fonte minerale del Franco, e si espon-

gono alcuni desiderii valevoli con la loro attuazione a renderla opportuno e gradito soggiorno agli accorrenti.

1853. Cenedella dott. Giacomo Attilio. Sulle acque minerali di Rabbi, del Capitello e di Torrebelvicino. Lettera del dott. Giacomo Attilio Cenedetta al prof. Ragazzini. Milano, tipografia e libreria di Giuseppe Chiusi, 1853, pag. 16, in 8.º (Estratto dalla Gazzetta medica Italiana. Lombardia, T. IV, N. 50, 1853, serie terza).

In questa lettera, in data di Brescia 18 novembre 1853, il Cenedella risponde agli appunti che il professore di Padova avea fatti alle sue analitiche ricerche intorno alle mentovate acque minerali (Ved. il lavoro citato del professore Ragazzini, pag. 806).

- 4854. Hoffmann Francesco. Recoaro und seine Heilquelle. Wien, 4854.
- 4855. F. dott. Coletti. Delle acque minerali della Lombardia e del Veneto. Annolazioni del dott. F. Coletti. Padova, tipografia Bianchi, 1855, pag. 64, in 8.º

Alle nozioni generali, principalmente spettanti alla farmacologia, fanno seguito alcuni cenni intorno a quelle fonti che in questa parte d'Italia salirono in maggiore riputazione, offerendo l'analisi, quale la chimica ce la porge oggidì; della fonte più rinomata, ed aggruppando attorno di essa le altre affini e di minor conto.

Parlando delle acque marziali riferisce i risultati dell'analisi determinate eseguite dal prof. Ragazzini nel 4852 sulle acque acidule salino-ferruginose delle fonti Lelia e della valle dell'Orco (fonte Giuliana) pag. 20-24.

- 1855. Kappeller v. Muthamberg Antonio. Plan von Recours und Dessen Umgebung Aufgenommen und gezeichnet vom K. K. Unterlieutenant Anton Kappeller v. Muthamberg, im Sommer des Jahres 1855.
- 1855. Ragazzini dott. Francesco. Del rinvenimento accidentale del piombo, rame e stagno, e delle cagioni che possono far isvelare atomi di arsenico nelle acque specialmente ferruginose (Rivista periodica dei lavori della I. R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti di Padova, trimestre primo e secondo del 1855-56, Vol. IV, pag. 28-25).
- 1855. Schauroth dott. Carlo. Uebersicht der geognostichen Verhällnisse der Gegend von Recoaro im Vicentinischen von doctor Karl Freiherrn v. Schauroth zu Koburg. Nil A Karte, und III Tafeln (aus dem Octoberhefte des Jahrganges 1855 der Sitzungsb. der matem.-natur. Claue der Kais. Akadem. der Wissens. Bd. XVII, S. 481).
- 1857. Bologna dott. Giacomo. Notizie sopra le fonti Lorgna ed amara pubblicate dal dott. Giacomo Bologna, Imperiale regio medico Ispettore in Recoaro. Vicenza, dallo stabil. tipogr. di Gaetano Longo, 1857, pag. 16.

L'autore premette a queste notizie alcuni cenni storici intorno alle fonti Lorgna ed amara, e si propone di usu-fruttuare le sue cognizioni in fatto di chimica e geologia, investigando con esperimenti pratici il valore di queste fonti. Il suo lavoro è diviso in quattro ragionamenti.

Nel primo fa conoscere i pregiudizii prevalenti nel pubblico sul giudizio delle acque minerali, e che influirono

6no ad ora all'abbandono di queste fonti, e dichiara come a torto, fondandosi sul senso del gusto, se ne escludeva la loro natura minerale dal non riscontrarsi il sapore acido che ha l'acqua della fonte Lelia, che per la sua naturale costituzione contiene una grande quantità di gas acido carbonico, al quale deve il suo sapore.

L'ufficio dell'acido carbonico nella composizione delle acque minerali è l'argomento del secondo ragionamento. Questo ufficio egli lo ripone nel ridurre i carbonati metallici contenuti nell'acque predette a bicarbonati e perciò resi solubili.

Nel terzo espone i dubbii sul valore della chimica applicata all'analisi delle fonti minerali. Dall'osservata grande efficacia delle acque minerali bevute sul luogo, in confronto di quelle che si spediscono lungi dalla fonte, quantunque l'analisi si in queste che in quelle vi trovi gli stessi principii, il nostro autore non dubita di asserire che non per i minerali contenuti in un'acqua si sanano le malattie, ma bensì per mezzo di un principio arcano e fugace, che tiene sciolti i sali e che si decompone e disperde lungi dalla sorgente, e che finora ha sfuggito e deluso ogni nuova indagine (pag. 12).

Nel quarto ràgionamento accenna le proprietà di queste fonti, convalidandole con osservazioni proprie.

1857. Rossetti dott. Pietro. Recoaro innocente, poesia del dott. Pietro Rossetti dedicata a Lisa (Gazzetta Uffiziale di Venezia, N. 156, 15 luglio 1857).

Nel momento che si agitava la questione dell'arsenico nell'acqua di Civillina (1) il dott. Rossetti pubblicava la

⁽¹⁾ Atti dell' 1. R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, vol. 11, serie 111.

sua poesia, nella quale, ricordando il potere salutare delle acque di Recoaro, invita ad usarle e a non temere Del tosco formidato Che Recoar non ha.

1857. Bologna dott. Giacomo. Documenti relativi alla scoperta e virtù mediche dell' I. R. fonte minerale Giuliana in Recoaro, pubblicati e raccolti per cura del dott. Giacomo Bologna I. R. medico Ispettore delle fonti minerali in Recoaro. Verona, tipografia di P. Bisesti, pag. 72, in 8.°

Alla prefazione del dott. Bologna (pag. 3-4) tiene dietro una lettera allo stesso diretta dal prof. Ragazzini in data di Padova 16 luglio 1851 (pag. 5-6). Stanno in seguito i risultamenti analitici sull'acqua minerale della fonte Giuliana dello stesso professore di Padova, e da noi riferiti alla pag. 806 e seg. ed il processo verbale della facoltà medica di Padova intorno alla stessa (pag. 7-48). Vengono in appresso cinque lettere al dott. Bologna dell'amico suo Pietro Fumiani, il quale in causa di gravissima malattia essendo ricorso all'uso della detta minerale, ne comunica in esse gli effetti ottenuti (pag. 19-24). 'Segue una lettera allo stesso dott. Bologna diretta da Matteo G. Scopinich colle quale accompagna la descrizione della lunga malattia sofferta, e la breve cura ottenuta dall'uso dell'acqua minerale della fonte Giuliana (pag. 25-37), e sono quindi allegate due lettere al Bologna di Giovanni Centazzo, il quale erasi con vantaggio sottoposto alla cura della stessa minerale (pag. 88-40). Vengono infine inseriti alcuni rapporti medici, coi quali si testificano i buoni risultati conseguiti mediante l'acqua minerale in discorso.

- 4857. Bologna dott. Giacomo. Dietetica delle acque minerali di Recoaro, con memorabilia delle cure ottenute. Verona, 1857, tipografia Bisesti, quinta edizione, pag. 40.
- 4858. Bologna dott. Giacomo. Nolizia sopra la nuova fonte minerale acidulo-ferruginosa del Franco in Recoaro, con una Dissertazione sopra le malattie scrofolose ed emorroidarie pubblicata dal dott. Giacomo Bologna. Venezia, prem. tipografia di Giovanni Cecchini, 1858, pag. 52, in 8.º

Il lavoro è dall'autore dedicato al professore di medicina dott. Luigi del Punta archiatro di S. A. I. il Granduca di Toscana. Premesse la descrizione e le proprietà fisicochimiche della fonte, si riferiscono gli esperimenti instituiti coi reagenti, dai quali si raccoglie che l'acqua minerale in discorso contiene: 1. molto acido carbonico libero; 2. dei carbonati; 3. dei cloruri; 4. dei solfati; dei sali di magnesia e di calce; 5. ossido di ferro allo stato di bicarbonato. Nota pure il Bologna che esperimenti posteriori hanno dimostrato esistere in questa fonte della litina, del bromo, iodio e manganese. Cita quindi le sue idee intorno al valore dell'analisi chimica delle acque minerali. Espone in appresso le prove alle quali fu assoggettata questa nuova fonte minerale e fa conoscere i suoi vantaggi sopra tutte le altre conosciute in Recoaro. Discorre quindi sull'azione del ferro, del gas acido carbonico, e della calce, magnesia e litina nell'animale economia. Segue dappoi un riassunto dell'azione delle acque minerali del Franco. Termina il lavoro con alcuni cenni sopra la scrosola ed emorroidi con un elenco delle malattie in cui sono consigliate le acque della sonte del Franco.

1858. Hlasiwetz H. Analyse der Mineralquelle del Franco zu Recoaro. V. H. Hlasiwetz (Vorgelegt in der Silzmy am 34 October, 1858) (Sitzungsberichte der K. Acakmie der Wissenschaften in Wien Mathematisch-Neurwissenschaftliche Classe. Band XXXIII, pag. 90-98).

Premessi alcuni cenni storici e di analisi qualitativa passa l'autore ad esporre il metodo seguito nell'analisi quantitativa dell'acqua minerale del Franco. Dalle sue ricerche analitiche risulta che in una libbra (pfund) di Vienna si contengono:

Acido	solf	oric	0.	•	•	•	•	•	Grani	2,4404
	silic	ico	•		•	•	•	•	•	0,4424
Cloro .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0203
Acido	carł	iaoc	co	•	•	•	•	•	•	23,2089
Protose	sido	di f	err	0	•	•	•	•	•	0,4828
Allumi	oa .	•	•	•	•	•	•	•		0,0092
Calce.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,5698
Magnes	sia.	•	•	•	•	•	•	•		0,8909
Potassa		•	•	•	•	•	•	•	•	0,0622
Soda .	•	•	•	•	•	•	•	•		0,2035
	A	Acid	o fo	osfo	rico			•		
	_	Litio Vang		ese			tra	ccie		
	_	`	_							

Riducendo i componenti allo stato di combinazioni saline si hanno i seguenti risultati:

Solfato di magnesia	•	•	•	•	Grani	2,5920
di calce	•	•	•	•		0,6620
di potassa .	•	•	•	•	•	0,0499
Carbonato di potassa	•	•	•	•	•	0,0560
di soda .	•	•	•	•	b	0,3517

Carbonato di calca.	•	•	•	•	Grani	2,8404
 di protossid 	lo	di	fert	°O.	10	0,2949
» di magnesia	B	•	•	•	•	0,0564
Cloruro di sadio .	•	•	•	•	*	0,0330
Silicato d'allumina.	•	•	•	•	*	0,0299
Acido silicico o silice	•	•	•	•	•	0,4246

La somma di queste sostanze equivale dunque a grani 6,8572.

Acido carbonico libero e semicombinato Grani 21,8642.

Dai dati dell'analisi qualitativa risulta pure trovarsi in quest'acqua minerale traccie manifeste di iodio, e traccie dubbie di bromo; inoltre che in essa manca quasi del tutto ogni sostanza organica.

- 4859. Schauroth dott. Carlo. Kritisches Verzeichniss der Versteinerungen der Trias in Vicentinischen von doctor Karl Freiherrn v. Schaurot zu Koburg. Mit. III Tafeln. Wien aus der K. K. Hof und Staats druckerei 4859.
- 4860. Dictionnaire général des eaux minerales et d'hydrologie médicale, comprenant la geographie et les stations thermales, la pathologie thérapeutique, la chimie analytique, l'histoire naturelle ecc. par MM. Durand-Fardel, Eugene Lebret, J. Lefort et Jules François. Paris, 4860, 2 vol. in 8.°

In questo Dizionario generale delle acque minerali si accennano, nel vol. II, pag. 621, le fonti di Recoaro, ricordando la Regia e la Marianna, delle acque delle quali si riportaSerie III, T. VII.

no l'analisi del Melandri (1830) per la prima, e del Cenedella (1834) per la seconda; la fonte di Giausse e quella del prato di Crovole, che è una eccellente acqua potabile (ved. la pag. 122 delle citate ricerche del Melandri (pag. 682).

4860. Metodo per far uso delle acque di Recoaro. Verona, 4860, tipografia di Pietro Bisesti, pag. 40.

Questo metodo è tratto dall' opera Cenni sopra Recorro del dott. Giovanni Biasi.

1861. Nardo dott. Gio. Domenico. Congetture sulla derivazione del nome geografico Recoaro del M. E. dott. Gio. Domenico Nardo (Atti dell'I. R. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, T. VII, Serie III, pag. 81-84).

L'etimologia della parola Recoaro formò l'oggetto de gli studii di parecchi scrittori. Alcuni la volevano dervata dal nome latino Recubarium, che credono proveniente dal verbo recubare, riposare, quasi ad indicazione di un luogo di quiete; altri asserivano dirsi Recoaro quale corruzione di Rex aquarum, per indicare la preziosità fimosa delle sue acque. Il Graziano poi scriveva. • Igitar ninter montes, qui Vincentiam, qua occidens, et septentrio est, late prospectant, Recobarii colles, vulgo Recontrio est, late prospectant, Recobarii colles, vulgo Recontrio est, late prospectant, quod in iisdem latitare auri monerae dicantur, viginti tria ferme millia passuum ab uro be siti sunt » (V. la pag. 175 della citata Dissertazione

Il dott. Nardo, dopo aver dichiarato come nessuna dele indicate etimologie può soddisfare alla critica filologica,

del Graziano).

presente sia Rătischer o Rhătier (sito appartenente alla Rezia), e siasi quindi italianizzato tal nome da prima dicendo Retiaro, cangiando la desinenza er in aro, come è uso del dialetto vicentino; indi per facilità di pronunzia essersi convertito Retiaro in Recoaro.

Si potrebbe, secondo il nostro autore, derivarlo anche dal rivo chiamato *Recler*, che ha la sua origine in poca distanza, ove principia l'Agno, e si scarica in questo, avanti di arrivare alla chiesa di Recoaro. Da prima il paese può essersi detto *Reclaro*, poi per facilità di pronunzia *Recoaro*.

Il cav. Menin vorrebbe derivare la denominazione Recoarium, anzichè da voci tedesche, dal verbo latino coareo, che significa inaridirsi, e dalla particella intensitiva re. Ora da recoareo viene naturalmente Recoarium, colla sola mutazione usata frequentemente della vocale e in i. « Solo sarebbe a vedersi, aggiunge il cav. Menin, se questa etimologia venisse giustificata dal suolo povero di acque potabili, o soggetto alla siccità, lo che non so se sia adesso, ed in altri tempi non sia stato (pag. 86). »

Per altre osservazioni in proposito dello stesso dottor Nardo Ved. alle pag. 86-89 del volume sopra detto degli Atti dell' i. r. Istituto.

1861. Agostini dott. A. Due lettere su Recoaro (Gazzetta medica Italiana, Provincie Venete. Anno quarto, N. 40 e 41, 5 e 12 ottobre 1861, pag. 317-321, e 326-329. Padova. Prem. Stab. tip. e lit. di Pietro Prosperini.)

Sono queste due lettere indirizzate dal dott. A. Agostini nel settembre del 1861 al dott. Ferdinando Coletti. In esse l'autore ragiona sulla necessità che i medici s'istruiscaso generalmente con accuratezza delle varie qualità e composizioni delle varie sorgenti di Recoaro, ed espone perechie considerazioni di pratica medica nell'uso delle acque di Recoaro.

ADUNANZA DEL GIORNO 14 LUGLIO 1862.

Si legge la seguente comunicazione del socio Giovanni Arcari.

Inclito i. r. Istituto!

Dopo un lungo corso di anni in cui l'esercizio della professione d'ingegnere mi obbligava a spiegare un'attività pratica che assorbiva tutte le mie forze, essendomi ora ritirato dagli affari, e vedendomi restituito a quella tranquillità che mi permette di ripigliare, per quanto sia ciò ancora possibile, il filo interrotto de' miei studi, credo mio dovere di presentare a quest'inclito consesso di dotti, che mi impartì altra volta l'alto onore di annoverarmi tra i suoi corrispondenti, il primo lieve frutto della mia ripigliata applicazione scientifica, in una teoria del pendulo di Foucauld, che cercai di rendere più semplice e volgare che sia possibile, per cui la brevità del lavoro trova la sua scusa nell'intendimento che mi guidò intraprendendolo.

Gratz nella Stiria 18 giugno 1862.

Teoria del pendulo di Foucauld.

Se al polo, dice il geniale autore di questa bella scoperta, immaginiamo un pendulo a filo flessibile, sospeso ad un punto fisso dello spazio posto nella prolungazione dell'asse terrestre, ma senza comunicazione maleriale colla terra, seguiterà tal pendulo ad oscillare nella direzione in cui ricevette il primitivo impulso, come lo vuole la legge dell'inerzia, indipendentemente dal molo rotatorio della terra istessa, per cui rispetto ad una linea fissa sull'orizzonte terrestre nella direzione originaria, la direzione momentanea formerà un angolo azimutale uguale all'angolo orario, che sarà dopo 6 ore, p.e., di 90 gradi, essendo la terra che di tanto avrà girato, conservando invece il pendulo l'originaria sua direzione.

Ma ciò avrà luogo al polo, prosegue l'autore, non solo se il punto di sospensione sia affatto fuori di comunicazione colla terra, come abbiamo supposto, ma anche nel caso in cui esso vi aderisca mediante un sostegno materiale; ed in fatti, se il punto di sospensione d'un pendulo qualunque a filo flessibile non sia fisso, ma possa, muovendosi orizzontalmente, descrivere un cerchio od altra linea, l'esperienza prova che la direzione delle oscillazioni non varia per questo, come può verificarsi con grandissima facilità.

Se egli è evidente che tale fenomeno dovrà verificarsi al polo, sarebbe assurdo l'ammettere che nelle latitudini intermedie non avrà più luogo. La legge delle deviazioni soltanto sarà meno semplice. Numerosi e prolungati esperimenti mi mostrarono, chiude ad un dipresso Foucauld,

essere l'angolo di deviazione uguale all'angolo orario moltiplicato pel seno della latitudine. Lascio ai matematici la cura di trovarne la dimostrazione.

Nè questi mancarono all'appello: le esperienze si replicarono ovunque, e furono solitamente — strana ironia de' tempi — le cattedrali istesse, i teatri ove i profani alla scienza poterono, per dir così, toccar con mano che la terra si muove; ingegnosi apparati s'idearono onde render loro in qualche modo spiegabile la legge di Foucauld; e le dimostrazioni istesse abbondarono. Senonchè, di tutte quelle che sono a mia cognizione, alcune mancano di rigore, e non sono in sostanza che semplici esposizioni della legge; altre peccano di soverchia estensione, d'inutile complicazione, di oscurità. In quella che segue cercai di accoppiare la massima possibile semplicità e chiarezza al rigore matematico.

DIMOSTRAZIONE.

Sin l'angolo ACF = l (Tav. II, fig. 1) la latitudine; h = l l'angolo orario. La linea AD che incontra in D l'asse terrestre prolungato, e che chiameremo la direttrice dell'orizzonte, descrive in 24 ore una superficie conica intorno all'asse BD. L'elemento A'q percorso in un istante, può considerarsi come un archetto appartenente nel tempo stesso a due angoli, uno col vertice in B, e l'altro col vertice in D, che staranno tra loro inversamente come i respettivi raggi AD = A'D : AB = A'B ossia come 1: sen l; ed essendo evidentemente l'angolo A'Bq = dh, sarà l'angolo A'Dq = sia ldh ...

Nella projezione sul piano dell'orizzonte (Tav. II, fig. 2) sia AD la direttrice; AR la direzione arbitraria, in cui cominciò ad oscillare il pendulo: Am la direzione istantanea; RAm Z l'angolo di deviazione od azimutale. In un istante infinitesimo la

Al polo sarà Z=h; ed all'equatore essendo Z=O il fenomeno non avrà più luego.

Considerandosi qui il moto assoluto di rotazione della terra, è chiaro che per l'angolo orario h dovrà assumersi un'ora di tempo siderale = 15 gradi; ed usandosi d'un orologio comune per le esperienze, si dovrà prendere un'ora di tempo medio = 15,041 gradi.

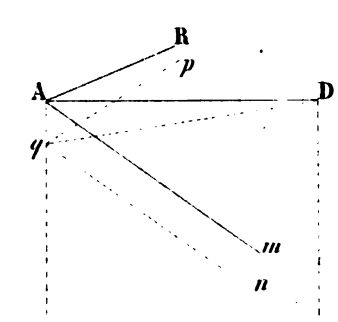
Per Venezia essendo $l=45^{\circ}$, 22', 45", log. sen l=9,8523404, e log. 45,044=1,1772767 sarà la deviazione in un'ora di tempo medio= 10° , 42', 20° ,7, e così in proporzione.

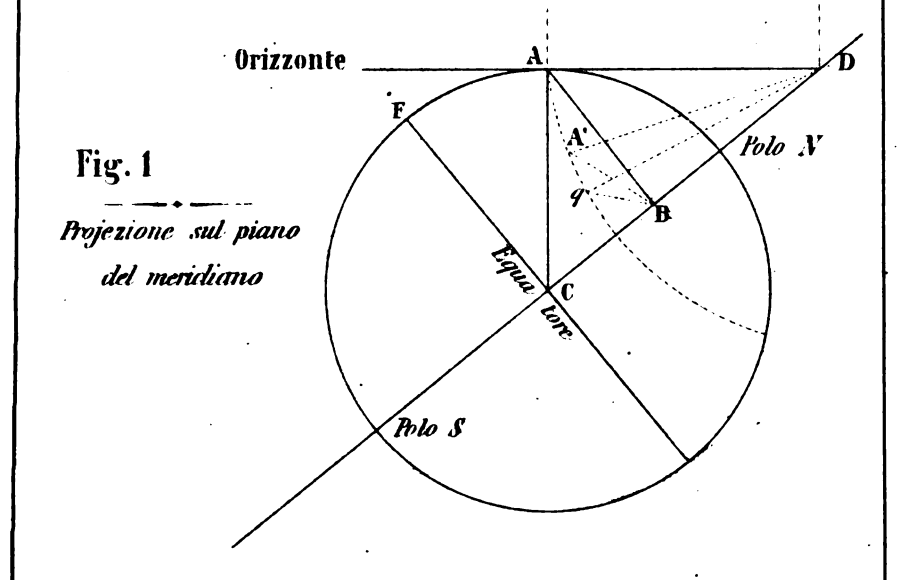
Ritengo che la teoria del pendulo di Foucauld ridotta così semplice potrebbe utilmente introdursi nei testi di fisica per l'istruzione della gioventù.

Si legge la relazione di uno stromento geodetico sotto il nome di eclimetro applicato al teodolite dell' ingegnere civile di Belluno Antonio Pante, il quale lo presentò all' Istituto domandandone giudizio. Tre membri effettivi sono deputati ad esaminarlo e a darne relazione nelle successive adunanze.

Fig. 2

Projezione sul piano dell'orizzonte





•		

ADUNANZA DEL GIORNO 10 AGOSTO 1862.

Il m. e. pres. S. R. Minich legge una sua nota: Di alcuni Teoremi spettanti agli angoli solidi de' corpi piano-superficiali.

Nella precedente Nota intorno ad un teorema della Geometria de' solidi osservato dal Cartesio, e sopra altri teoremi concernenti i poliedri, comunicata a questo Istituto nella sessione 16 luglio 1860, ed inserita nel T. V, Serie III degli Atti dell' Istituto medesimo, ebbi occasione di raccogliere a guisa di succinta monografia le più notevoli Proposizioni finora osservate circa alle somme degli angoli sì piani che solidi de' poliedri, ed a' numeri de' loro elementi, richiamando segnatamente le teorie proposte dall'Eulero in due Memorie comprese nel T. IV, de'nuovi Commentari dell'imperiale Accademia di Pietroburgo coi titoli: Elementa doctrinae solidorum, e Demonstratio nonnullarum insignium proprietatum, quibus solida hedris planis inclusa sunt praedita. V'aggiunsi la dimostrazione de' teoremi osservati dal Cauchy su sistemi di poligoni e di poliedri addossati od attigui fra loro, e l'espressione della somma degli angoli solidi formati sì negli spigoli che Serie III, T. VII. 105

ne' vertici d' un poliedro, avvertendo che quella regola era dovuta ad un fratello del signor J. F. Français, come viene accennato nel T. III degli Annali di Matematiche del Gergonne (anno 1812, p. 189), e che fu di poi riprodotta dal Grunert nel Giornale di Matematica pura ed applicata del Crelle, T. V, Quaderno 1, pag. 39 (1829), poscia da chi scrive questa Nota nel T. II degli Annali delle Scienze del Regno Lombardo-Veneto (1832), ed infine dal Brianchon nel Giornale della scuola politecnica di Parigi, T. XV, Quad. 25, p. 317 (1837), essendo ciascuno ignaro delle precedenti pubblicazioni.

Mi rimaneva ancora ad indicare in una Appendice alla Nota dianzi comunicata a questo Istituto qualche altra Proposizione intorno agli angoli solidi de' corpi pianesuperficiali, e in particolare i teoremi sul tetraedro enuaciati dal De Gua, che si leggono fra le Memorie dell'Accademia delle Scienze di Parigi, per l'anno 4783 : ed avrei bentosto soddisfatto al facile assunto, se il desiderio di esaminare la primitiva espressione del nuovo teorema di Descartes nell'articolo di cui forma parte intitolato — De solidorum elementis, — e contenuto fra le Opere ineditedi quell'insigne Geometra recentemente pubblicate dal sig. conte Foucher de Careil (Parigi 4859-60), non mi avesse indoito ad attendere la spedizione di quella interessante raccolta. Ma quando alfine mi pervenne dopo la prima anco la seconda parte, ove si contiene il brano di cui si tratta, m'avvidi che le frequenti e non lievi discontinuità e lacune del testo ne rendeano faticosa e talora incerta l'interpretazione. Trovai nel testo stampato non poche scorrezioni, alcune delle quali è facile rettificare, altre non si potrebbero acconciamente emendare che col soccorso del manoscritto, e forse non consentono d'essere raddrizzate e ri-

mosse, attese le soluzioni di continuità dianzi mentovate. Mi fu però confortevole il rinvenire confermata dalla lettura dell'articolo sopraddetto l'opinione da me espressa circa alla probabilità della congettura del ch. sig. Prouhet, che l'angolo solido denominato esterno in quell'articolo sia l'angolo così detto supplementare, giacchè la sola parola che per mio avviso mancava nel testo, quale fu riferito nei Comptes rendus dell'Accademia delle Scienze di Parigi, N. 47, (28 aprile 4860), p. 779, onde dileguare ogni oscurità e dubbiezza intorno alla accorta indagine del Prouhet, trovasi effettivamente nel libro originale (Oeuvres inedites de Descartes par le c. Foucher de Careil, Paris 4860, 2. partie, p. 214), e fu per sola inavvertenza che venne ommessa nel luogo citato, come pure nel N.º 52, (24 dicembre 4862), p. 4031. Hannovi nell'articolo stesso parecchie osservazioni e deduzioni, intorno alle quali sarò per comunicare all' Istituto in altra vicina occasione uno speciale commentario. Ma ciò che merita soprattutto d'esser notato in quell'opuscolo de solidorum elementis, è la conoscenza che l'autore accenna di avere del celebre teorema dell' Eulero, cioè che il numero delle faccie d'un poliedro aggiunto a quello de' suoi angoli solidi supera di due unità il numero de' suoi spigoli, il qual teorema trovasi implicitamente compreso ed anco incidentalmente toccato nell'opuscolo sopraddetto, ma non viene enunciato, com'era pur conveniente, in una formale Proposizione. Pertanto, pria di trattare nella presente Nota di que' teoremi intorno agli angoli solidi del tetraedro e d'ogni corpo piano superficiale che ne formano il titolo e l'intrinseco oggetto, addurrò qualche cenno sulla conferma recata alle illazioni della mia Nota precedente dalla compiuta espressione del nuovo teorema enunciato nell'articolo de

elementis solidorum, e sopra un dubbio che può sorgere dal trovarvisi toccato ed incluso, ma non formalmente enunciato, il teorema dell' Eulero, riservandomi ad esporre una compiuta analisi di quell' opuscolo nel divisato Commentario.

Gioverà ricordare che il nuovo teorema proposto nell'articolo de solidarum elementis, e commentato del ch. sig. Prouhet ne' reso-conti dell' Accademia delle scienze di Parigi, (sessione del 23 aprile 1860), viene enunciato in questi termini, già riferiti nella mia Nota anteriore: — Sicut in figura plana omnes anguli externi simul juncli, aequdes sunt quatuor angulis rectis; ita in corpore solido omnes anguli solidi externi simul juncti aequales sunt octo solidi rectis. — Ma poichè restava a chiarire il concetto dell'angolo esterno d'un angolo solido, l'autore del mentovato articolo prosegue: — Per angulum externum intelligo curvaturam seu inclinationem planorum ad invicem, quan metiri oportet ex angulis planis angulum solidum comprehendentibus. — Era tuttavia necessario far comprendere al lettore come per mezzo degli angoli piani d'un angolo solido si ottenga la misura dell'angolo rispettivo esterno, e perciò viene soggiunto, secondo il testo riportato ne'resoconti dell' Accademia delle scienze di Parigi, (l. c. p. 779), ed anco in altro luogo a p. 4031 del secondo semestre 1860: — Nam illa pars, qua aggregatum ex omnibus 🖚 gulis plenis unum angulum solidum facientibus minus et quam quatuor anguli recti (planumque), designat engulum solidum. — Fatta astrazione dal vocabolo planumque esidentemente viziato invece del quale deesi leggere plani secondo il Prouhet, o meglio planique secondo l'avviso del sig. Valut, o forse planumve come ho notato nel precedente mio scritto, (in relazione all'idea della deviazione dal piano

costituito da quattro angoli retti); era presumibile che L'autore intendesse di assegnare in quest'ultimo periodo la misura dell'angolo solido esterno di cui avea dianzi proposto la nozione. E nondimeno nel testo quale fu ripor-Lato due volte ne' citati diarii dell' Accademia delle scienze di Parigi, leggesi soltanto angulum solidum, e quindi rimameva qualche incertezza ed oscurità nell'intelligenza del passo di cui si tratta. Perciò nella mia Nota anteriore, dopo di avere sin dalla pag. 5 asserito, che ad ogni modo dal contesto del passo medesimo appariva indubbiamente la sagace congettura del sig. Prouhet, cioè che l'angolo esterno ivi indicato fosse l'angolo supplementare; imperocchè s'accordava questa opinione col cenno che l'angolo esterno proviene dalla inclinazione rispettiva de' piani costituenti l'angolo solido, e soprattutto col fatto che l'aggregato degli angoli supplementari di quelli d'un poliedro riempie tutto lo spazio intorno ad un punto interiore preso per loro vertice comune, aggiunsi a pag. 7, l'avvertenza che qui riproduco nella sua precisa redazione. — Nè si potrebbe punto dubitare di simile espressione del teorema di Descartes, se alla fine del brano dianzi riferito si trovasse aggiunto al nome angulum solidum l'epiteto externum, ed un pronome o participio che ne tenga le veci, il quale forse su ommesso per inavvertenza. — Ora la richiesta parola trovasi appunto nell'articolo originale compreso fra le opere inedite del Cartesio testè pubblicate per cura del sig. C. Foucher de Careil, leggendovisi infatti, com' era da attendersi. — Nam illa pars qua aggregatum ex omnibus angulis planis unum angulum solidum facientibus minus est quam quatuor anguli recti , designal angulum externum solidum. — Quindi è posta fuor d'ogni dubbiezza e controversia l'induzione del sig. Prouhet, che l'angolo esterno ivi additato

sia l'angolo cui suol darsi il nome di supplementare, altesochè questo essendo misurato dal poligono sferico polare di quello che misura l'angolo solido primitivo, ha precisamente per misura l'indicata disserenza tra quattro angoli retti, e la somma degli angoli piani dell'angolo solido primitivo medesimo. Si ha pure la conferma dell'osservazione espressa nell'anteriore mjo scritto, cioè che all'autore dell'articolo de solidorum elementis era nota la misura dell'area d'ogni triangolo o poligono sferico, ossia d'ogni angolo solido ad esso corrispondente, offerta da Alberto Girard nella sua opera Invention nouvelle en Algèbre (1629), e de Bonaventura Cavalieri nel suo trattato di trigonometria intitolato Directorium universale uranometricum (1632). Ma simile osservazione è convalidata da quest'altro passo col quale incomincia l'articolo sopraddetto, e che precede immediatamente il nuovo teorema già riferito. — Angulas solidus est qui octavam sphaerae partem complectiur, etiamsi non constet ex his angulis planis reclis. Omnes . autem anguli plani ex quibus circumscribitur simul juscti aequales sunt tribus rectis. — Împerocchè per arguire che v'hanno angoli solidi racchiudenti un'ottava parte di sfera, ne' quali la somma degli angoli piani equivale a tre retti, è d'uopo conoscere la misura (data dal Girard e dal Cavalieri) dell'area d'un triangolo sferico.

Colla restituzione dell'epiteto externum nell'ultima frase dell'enunciato del nuovo teorema proposto nell'articolo de solidorum elementis rendendosi manifesta la verità della spiegazione datane dal sig. Prouhet, debbono cadere le opposizioni mossegli dal sig. Valat, in uno scritto comunicato all'Accademia delle scienze di Parigi, ed inserito ne'relativi diarii della sessione 24 dicembre 1860. Se non che tali obbiezioni anco a primo tratto non sembravano

abbastanza convincenti, attesochè quel Geometra dopo di aver detto, che accettava l'enunciato dato dal Prouhet del teorema Cartesiano e la sua dimostrazione, credeva nondimeno di poter affermare 4.º che l'angolo solido esterno del Cartesio non è l'angolo supplementare del Prouhet; 2.º che la dimostrazione del teorema è implicitamente contenuta nel testo medesimo; appoggiando quest' ultima opinione sul costrutto delle parole nam illa pars, qua aggregatum ex omnibus angulis planis unum angulum solidum facientibus minus est quam quatuor anguli recti, designat angulum solidum, de quali coll'aggiunta dell'epiteto externum dapprima ommesso null'altro invero esibiscono che la misura di quest'angolo. Non ammettendo che corrisponda al supplementare, benchè la misura ne sia la stessa, e la somma degli angoli supplementari di quelli d'un poliedro convesso sia pur eguale ad otto angoli retti solidi; il signor Valat non indicava poi qual ne fosse in modo preciso la nozione e il valore. Infine egli offriva un'altra dimostrazione dell'eguaglianza che il sig. Prouhet avea indicato come una conseguenza del nuovo teorema Cartesiano, e che infatti si legge espressa in seguito al predetto teorema nell'articolo originale con queste parole. — Si qualuor anguli plani recti (recte nella stampa) ducantur per numerum angulorum solidorum, et ex producto tollantur octo anguli recti plani, remanet aggregatum ex omnibus angulis planis qui in superficiebus corporis solidi existunt. - Questa proposizione è la IX della Memoria dell' Eulero che ha per titolo Elementa doctrinae solidorum, ed è inserita nel t. IV, dei nuovi commentarii dell'imperiale Accademia di Pietroburgo, ma la dimostrazione che ne adduce il sig. Valat non è sostanzialmente diversa da quella che ne ha dato il medesimo Eulero.

Non è d'uopo insistere più lungamente su queste dichiarazioni, e conviene riservare al divisato ragguaglio o commentario la particolareggiata discussione ed interpretazione di tutto ciò che v'ha di notevole nel mentovato opuscolo de elementis solidorum. Ma non possiamo inttanto negligere l'osservazione che la Proposizione IV, della prima Memoria dell' Eulero: — Elementa doctrina solidorum, — cioè l'eguaglianza dell'aggregato de'aumen de' vertici e delle faccie d'un poliedro col numero de'ssoi spigoli aumentato di due unità, trovasi inclusa ed acco adoprata nell'opuscolo sopraddetto, ma non enunciata in un modo formale. Infatti espressa, come si è riferito, la somma degli angoli piani d'un poliedro per tante volte quattro angoli retti quanto è il numero de' suoi vertici scemato di due unità, (opere inedite del Cartesio parte 2a p. 116), e desuntone il modo di determinare il numero degli angoli solidi, allorchè si conosca il valore della sommi degli angoli piani d'un poliedro, l'autore dell'opuscolo passa a determinare il numero degli angoli piani con un regola, la cui espressione analitica paragonata colla precedente offre le celebre Proposizione IV dell' Eulero, purchè si sostituisca al numero degli angoli piani il doppio del numero degli spigoli, eguaglianza da lui poco appresso » cennata con queste parole. — Sunt semper duplo plura anguli plani in superficie corporis solidi quam latera: enim latus semper commune est duobus faciebus. Nè si può dire che gli sia sfuggita l'ovvia deduzione indi risultank del teorema Euleriano, giacchè dopo di aver detto a pu-218: Ponam semper pro numero angulorum solidorum ad pro numero facierum φ ; soggiunge più sotto in modo trasitorio ed incidentale: Numerus verorum angulorum planrum est $2\phi + 2\alpha - 4$. Deesi dunque arguire da questi con-

fronti e ravvicinamenti che l'Autore dell'opuscolo de solidorum elementis avesse conoscenza del teorema Euleriano, e dee quindi parere strano e poco probabile, che essendo anteriore all' Eulero non siasi curato di esprimere in un formale enunciato e porre in rilievo quella Proposizione, ch' è la più importante e fondamentale nella teorica de corpi piano-superficiali. Potrebbesi dubitare pertanto che l'opuscolo di cui si tratta sia posteriore al 1758, epoca in cui furono date in luce ne' nuovi commentarii dell'Accademia di Pietroburgo le due Memorie dell'Eulero sopracitate, e che accidentalmente sia stato collocato insieme colle opere inedite del Cartesio rinvenute dal sig. conte Foucher de Careil nella Biblioteca d'Annover. Un'accurata indagine ch'io desidero di poter istituire a questo riguardo potrà chiarire e rimuovere ogni dubbiezza, giacchè se l'antichità del carattere del manoscritto e il concorso d'altre prove lo dimostrino anteriore all'epoca dell' Eulero, non sarebbe sufficiente ad infirmarle il fatto dell'assenza d'un formale enunciato della proposizione osservata dall' Eulero, tanto più che l'opuscolo de solidorum elementis che porta in fronte l'intitolazione Excerpta ex manuscripto Cartesii ha tutto l'aspetto d'un frammento, pel modo onde incomincia e si svolge, e per le stesse frequenti sue interruzioni, cosicchè potrebbesi credere che in qualche lacuna del medesimo fosse dapprima compreso esplicitamente l'enunciato dell'importante proposizione Euleriana.

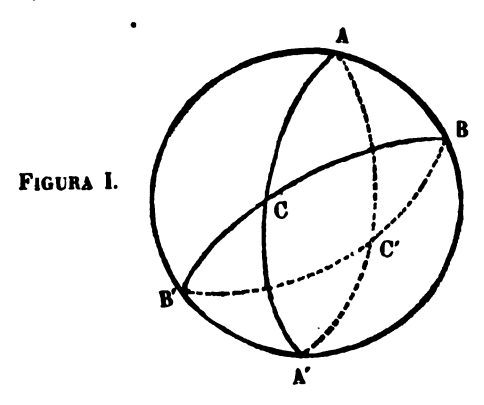
Ma di ciò più fondatamente nel successivo apposito Commentario. Venendo ora all'esposizione de' teoremi concernenti gli angoli solidi de' corpi piano-superficiali dirò brevemente, che dal teorema Girard-Cavalieri sulla misura dell'area di un triangolo sferico, di cui si può offrire più d'una elementare dimostrazione, agevolmente riSerie III, T. VII.

sultano tre proposizioni esibite dal De Gua negli Atti dell'Accademia delle Scienze di Parigi per l'anno 1783. Si può altresi stabilire separatamente due di queste proposizioni con facile dimostrazione, ed è notevole che da una di esse estesa ad ogni piramide si possa evidentemente raccogliere quel teorema generale sugli angoli solidi dei poliedri, che è dovuto al sig. Français, e che venne dipoi riprodotto dal sig. Grunert, da chi scrive questi cenni, e dal sig. Brianchon senza conoscere l'anteriore sua origine. Aggiungo a questi teoremi qualche altra facile proposizione, a cagion d'esempio la seguente, che vale del pari per ogni piramide; « Se si aggiunga ad un angolo solido d'un » tetraedro quelli formati da ciascuno de' lati dell'angolo » stesso o dai loro prolungamenti con uno de' lati attigui » della faccia opposta e col prolungamento dell'altro esegui-» to ovunque in un medesimo verso, la somma è sempre • eguale ad un emissero ossia a quattro angoli retti solidi. Quindi risulta una nuova Proposizione sugli angoli solidi formati colla base d'una piramide dall'altre sue faccie, mercè la quale immediatamente si raccoglie il teorema del Français intorno all'aggregato degli angoli solidi d'un poliedro.

Tutte queste proposizioni ed altre che ne conseguono si troveranno ne' cinque articoli di questo scritto progressivamente esposte e dimostrate, a cominciare dal Teorema fondamentale del Girard e del Cavalieri.

I.

Siano ABA'B', CAC'A', CBC'B' tre circoli massimi di una medesima sfera di raggio qualunque r (fig. I). I loro piani passando pel centro s'intersecano a



due a due in un diametro della sfera, e conseguentemente avendosi BA'B' ABA', attesochè ciascuno di questi archi è un semicerchio, ne viene col toglierne di comune l'arco BA' A'B' == AB. Parimente risulta A'C' == AC, B'C' == BC, e quindi il triangolo sferico A'B'C' uguale al triangolo ABC. Pertanto si trova lo spicchio sferico

$$CB'C'A'C = A'B'C + ABC$$
.

Avendosi poi lo spicchio sferico

$$BAB'CB = AB'C + ABC$$
,

come pure

$$ABA'CA = BCA' + ABC$$
,

e la somma de' quattro triangoli sferici

$$A'B'C + AB'C + BCA' + ABC$$
.

costituendo un emissero, la cui superficie ha per valore $2\pi r^2$, supposto π il rapporto della circonferenza al diametro, si ha dal sommare le tre precedenti eguaglianze

$$CB'C'A'C + BAB'CB + ABA'CA = 2ABC + 2\pi r^3$$
;

e quindi

$$ABC = \frac{CB'C'A'C+BAB'CB+ABA'CA}{2} - \pi r^{2};$$

cioè « l'area di un triangolo sserico equivale alla semi-

- » somma dell'aree dei tre spicchi sferici corrispondenti
- » a' suoi angoli diminuita d'un quarto della superficie sfe-
- » rica di cui forma parte. »

Ora siccome l'area d'uno spicchio sferico sta alla superficie totale della sfera come l'angolo dei due piani che lo comprendono sta a quattro angoli retti, si ha in conseguenza

$$CB'C'A'C = 4\pi r^2 \times \frac{C}{2\pi} = 2 C r^2$$
,
 $BAB'CB = 2Br^2$, $ABA'CA = 2Ar^2$,

ed infine

(1) ABC =
$$(A+B+C-\pi)r^3$$
;

cioè « l'area d'un triangolo sferico equivale all'eccesso

- » della somma dei suoi angoli sopra due retti (valutato in
- parti di raggio) moltiplicato pel quadrato del raggio.
 Oppure istituendo la proporzione

ABC:
$$4\pi r^2 = \frac{A+B+C-\pi}{2}$$
: 2π

si può dire col Cavalieri (Directorium universale uranome-

tricum — Bologna 1682, p. 316), che « la superficie d'un

- triangolo sferico sta alla superficie della sfera rispettiva
- » come la metà dell'eccesso della somma de' suoi angoli
- » sopra due retti sta a quattro angoli retti. »

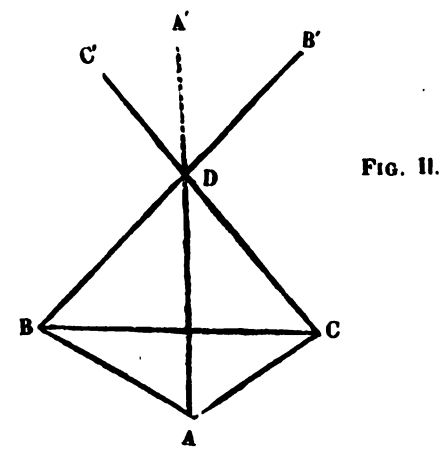
II.

La dimostrazione dianzi esibita non è nel fondo diversa da quella che ne offerse il Cavalieri medesimo, e che sí trova riprodotta in parecchi trattati. Ma si può dare della proposizione (1) un'altra facile dimostrazione, a cui giova premettere l'avvertenza, che la misura d'ogni angolo solido formato dal concorso di tre o più piani che passano tutti pel· vertice di quell'angolo, a cui si può dare il nome speciale di angoloide, è manifestamente determinata dalla superficie sferica di raggio == 1, che ha per centro il vertice dell'angoloide medesimo e viene racchiusa tra i piani che lo comprendono. Se poi due soli piani s'incontrino in una comune intersezione, come avviene in ogni spigolo d'un poliedro, si concepisce tuttavia ch'essi formino un angolo solido a cui verrà dato il nome di canto (coin del Legendre, Geometria Nota I) il quale ha evidentemente per misura lo spicchio sferico racchiuso da'due piani sopra una sfera di raggio = 1, che abbia per diametro la loro intersezione. Imperocchè intersecando i due piani medesimi con uno o più piani, che passino pel centro di detta sfera, si trova che il canto formato da' due piani è eguale alla somma degli angoli solidi formati dal concorso de' medesimi cogli altri piani. Osserveremo ancora che se più angoloidi dotati d' uno stesso vertice e addossati l'uno all'altro colle lor faccie riempiano lo spazio indefinito racchiuso dalle faccie d'un canto o da quelle d'un altro angoloide, la loro somma sarà eguale al

valore di quel canto, o di quell'angoloide, attesoche la somma dell'aree de' poligoni sferici che misurano i dati angoloidi sarebbe eguale all'area dello spicchio sferico o del poligono ch'è la misura del canto o dell'angoloide predetto. Conseguentemente se più angoloidi o canti riempiano lutto lo spazio intorno ad un punto, la loro somma sarà eguale ad una superficie sferica di raggio 1, ossia ad otto angoli solidi retti, giacchè quello spazio col mezzo di tre piani fra loro ortogonali si ripartisce in otto regioni eguali, ciascum delle quali corrisponde ad un angolo solido costituito da tre angoli retti piani e misurato da un ottante di sfera. Se invece l'aggregato degli angoloidi o de'canti riempisca um · metà dello spazio suddetto, cioè tutto quello che giace dalla stessa parte d'un piano, equivarrà ad un emissero ovvero a quattro angoloidi retti, e così proporzionalmente in altri casi consimili ne' quali lo spazio occupato fosse una frazione dell'intero spazio intorno ad un punto. Infine è da avvertirsi che i due canti opposti formati dall' intersezione di due piani sono evidentemente fra loro eguali, e così pure facilmente si ravvisano eguali fra loro due angoloidi opposti al vertice ossia tali che gli spigoli dell'uso siano i prolungamenti di quelli dell'altro, imperocchè siffatti angoloidi si troverebbero sovrapponibili l'uno all'altro. L'eguaglianza avrebbe pur luogo se i due angoloidi avessero i loro lati rispettivamente paralleli e rivolti in verso opposto. È poi evidente altresi l'eguaglianza di due angoloidi che abbiano gli spigoli rispettivamente paralleli e rivolti nel medesimo verso, attesochè si potrebbe con um semplice traslazione far coincidere l'uno coll'altro.

Ciò posto, stabiliamo di denotare un angoloide qual sarebbe (fig. II) quello che ha per lati le rette DB. DC, DA,





e per vertice D, colla notazione (D)BCA, e un canto formato da due piani a cagion d'esempio da quelli dei triangoli ABD, ACD, che si incontrano nello spigolo AD, mercè la notazione (AD)BC, salvo di designare brevemente l'angoloide colla sola lettera A del suo vertice, e il canto colle lettere (AD) di due punti del suo spigolo poste fra parentesi, ogniquelvolta non possa sorgere ambiguità sull'indicazione. Quindi prolungati i tre lati BD, CD, AD in B', C', A' e segnato con interpuntata il prolungamento DA' di AD, attesochè giace dall'altra parte del piano dei due lati BD, CD, avremo rappresentando con 42 la superficie sferica di raggio 4

(D)
$$C'B'A+(D)B'CA+(D)C'BA+(D)BCA=2\pi$$
. Ma trovasi pure

$$(D)C'B'A=(D)CBA'=(AD)BC-(D)BCA$$
,

$$(D)B'CA=(BD)CA - (D)BCA$$
,

$$(D)C'BA=(CD)BA-(D)BCA;$$

quindi sostituendo questi valori nella precedente eguaglianza si ottiene

(AD) $\dot{B}C$ + (BD) $\dot{C}A$ + (CD) $\dot{B}A$ - 2 (D) $\dot{B}CA$ = 2 π , cioè l'equazione

(2)
$$D = \frac{(AD) + (BD) + (CD)}{2} - \pi$$
,

che corrisponde alla (1) ove si ponga r=1, giacrèè l'angoloide D avrebbe per misura l'area del triangolo sferico formato sulla sfera di raggio =1, che ha per centro D, da'piani che comprendono l'angoloide stesso; laddove i canti (AD) (BD) (CD) vengono misurati dagli spicchi sferici i cui valori per r=1 si esprimono pel doppio de'rispettivi valori degli angoli di inclinazione de'loro piani che sono quelli del predetto triangolo sferico.

III.

Dalla formula (2) si deducono agevolmente gli altri teoremi proposti dal De Gua nella mentovata Memoria — Propositions neuves sur le tetraèdre — inserita fra quelle dell' Accademia delle Scienze di Parigi per l'anno 4783, p. 363. Imperocchè ne abbiamo analogamente (fig. II.)

(3)
$$A = \frac{(AB)+(AC)+(AD)}{2} - \pi,$$

$$B = \frac{(BA)+(BC)+(BD)}{2} - \pi,$$

$$C = \frac{(CA)+(CB)+(CD)}{2} - \pi,$$

e quindi sommando

$$-839 - A + B + C = (AB) + (AC) + (BC) + (AD) + (BD) + (CD) - 3\pi,$$

e soltraendone la (2)

$$A+B+C-D = (AB)+(AC)+(BC)-2\pi$$
,

donde

$$(4) (AB)+(AC)+(BC)-A-B-C+D=2\pi$$
.

Questo risultato costituisce la prima delle proposizioni del De Gua. Nel riferirne l'enunciato conviene avvertire ch'egli chiama inclinazione di due piani o faccie quello che abbiamo poc'anzi stabilito di chiamare canto (coin del Legendre), e che si è veduto equivalere al doppio dell'angolo di inclinazione de' due piani (angolo diedro — angolo planico del Lhuilier) « La somma delle tre inclinazioni delle

- faccie ad una qualunque delle basi d'un tetraedro, meno
- » quello de' tre angoli solidi della stessa base, più l'angolo
- » solido del vertice, formano sempre in totale quattro an-
- » goli solidi retti. •

Se poi sommiamo le formule (3) colla (2) se ne raccoglie

(5)
$$A+B+C+D=$$

(AB)+(AC)+(BC)+(AD)+(BD)+(CD) - 4π ,

ovvero

$$(AB)+(AC)+(BC)+(AD)+(BD)+(CD)$$

 $-A-B-C-D=4\pi$,

ch' è la proposizione II del De Gua da lui così espressa:

- · La differenza tra la somma delle sei inclinazioni delle
- faccie d'ogni tetraedro e quella de'suoi quattro angoli Serie III, T. VII.

» solidi è sempre eguale ad otto angoli solidi retti, e quindi

• è misurata dall'intera superficie della sfera. •

Infine sommando insieme la (2) coll'ultima della (3), e parimente prendendo la somma delle due prime equazioni (3), se ne deduce

(6)
$$C+D=(CD)+\frac{(AD)+(CB)+(BD)+(AC)}{2}-2\pi$$
,
 $A+B=(AB)+\frac{(AC)+(BD)+(BC)+(AD)}{2}-2\pi$,

e conseguentemente

(7)
$$(CD)-(AB)=C+D-A-B$$
, oppure $(CD)-C-D=(AB)-A-B$,

cioè la IV delle proposizioni del De Gua da lui così enunciata; « La differenza di due inclinazioni di faccie opposte

- » l'una all'altra d'un tetraedro qualunque è sempre eguale
- » a quella della somma de' due angoli solidi che termina-
- » no la prima dalla somma de' due angoli solidi che ter-
- » minano la seconda. »

Potrebbesi infine ricavare dalla formula (4) il corollario, che comunque tre piani fissi vengano intersecati da un quarto variabile di posizione, la somma de' canti meno quella degli angoloidi formati da questo piano co' tre dati è sempre costante. Imperocchè avendosi dalla (4)

$$(AB)+(AC)+(BC)-A-B-C=D+2\pi$$

sarebbe in tal caso il secondo membro della presente eguaglianza una quantità costante.

Della proposizione IV del De Gua si può dare altresi facilmente una immediata dimostrazione.

Infatti condotta pel punto A (fig. III) le rette AF,

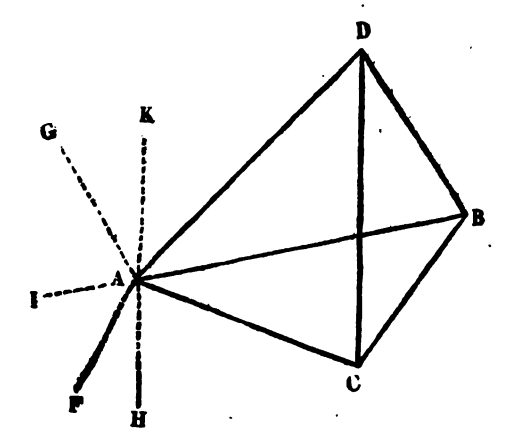


Fig. III.

AG, HK rispettivamente parallele a'lati BC, BD, CD della faccia opposta, e prolungato AB in I, si scorge essere

(A)
$$CDGF+(A) GDK+(A) CFH=(HK)DF=$$
(CD) AB,

come pure

(A)
$$CDGF+(A)FGI+(A)BCD=(AB)CD$$
,

Quindi sottraendo, risulta la relazione già esposta.

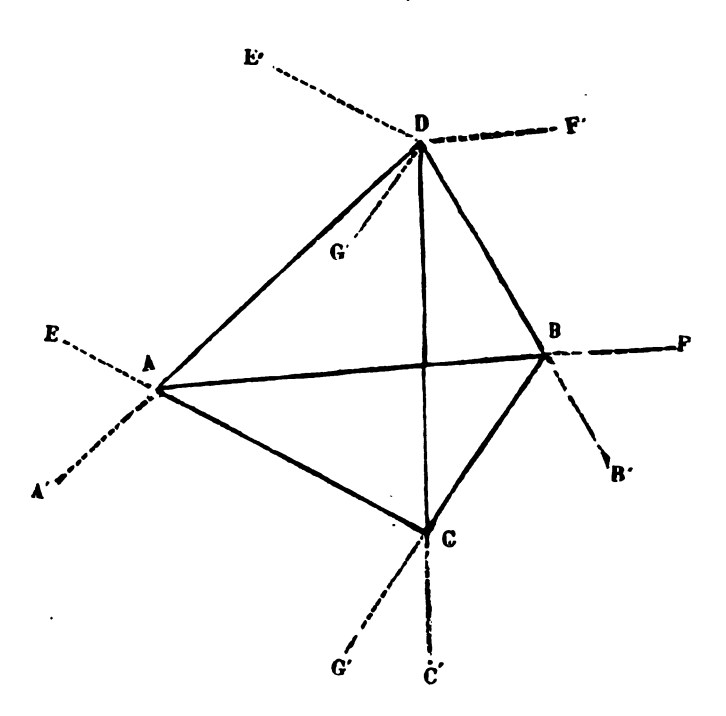
IV.

Conviene però notare che nel dedurre le sue proposizioni il De Gua ha proceduto in modo alquanto diverso da quello dianzi adoprato. Imperocchè egli premette una speciale dimostrazione della sua proposizione I anzidetta (4), e ne trae quali conseguenze la II e la IV, non che il teorema Girard-Cavalieri, che diviene la III delle proposizioni da lui indicate. Ma invece del teorema I del De Gua di-

mostreremo un'altra proposizione che ad essa conduce, e che si può enunciare nel modo seguente:

- Prolungati nel medesimo verso i lati d'una faccia
 qualunque d'un tetraedro, la somma degli angoli formati
- » da ciascun lato col prolungamento del lato attiguo e col
- terzo spigolo adjacente o col suo prolungamento, aggiun-
- » tovi l'angoloide opposto alla faccia suddetta, è sempre
- eguale ad un emisfero, ovvero a quattro angoloidi retti. Infatti (fig. IV) condotte pel vertice D le rette DE,

FIG. IV.



DF', DG' parallele a'rispettivi lati CA, AB, BC della base d'un tetraedro, e rivolte nel medesimo verso

de' loro prolungamenti 'AE, BF, CG, si scorge che gli angoloidi formati dalle intersezioni delle successive faccie CDA, ADB, BDC fra loro e col piano delle rette DE' DF' DG', aggiuntovi l'angoloide D del tetraedro medesimo, riempiono tutto lo spazio dalla medesima parte del piano E'F'G'. Perciò si trova

(D) $E'F'A+(D) F'G'B+(D) G'E'C+(D)ABC=2\pi$ e prolungati DA, DB, DC in A', B', C', a cagione dell'eguaglianze

$$(D)E'F'A=(A)EBA'$$
, $(D)F'G'B'=(B)FCB'$, $(D)G'E'C=(C)GAC'$,

risulta

(8) (A)
$$EBA'+(B) FCB'+(C)GAC'+(D)ABC=2\pi$$
,

ch' è appunto la proposizione che si volea dimostrare.

Potrebbesi invece de' prolungamenti AA', BB', CC' adoperare i lati medesimi DA, DB, DC, e in luogo d'una piramide triangolare considerare una piramide che abbia per base un poligono convesso qualunque. Imperocchè si avrebbe del pari (fig. V), ove pel vertice S si guidino SE', SF', SG', SH', in direzioni parallele ed opposte a' prolungamenti de' lati della base,

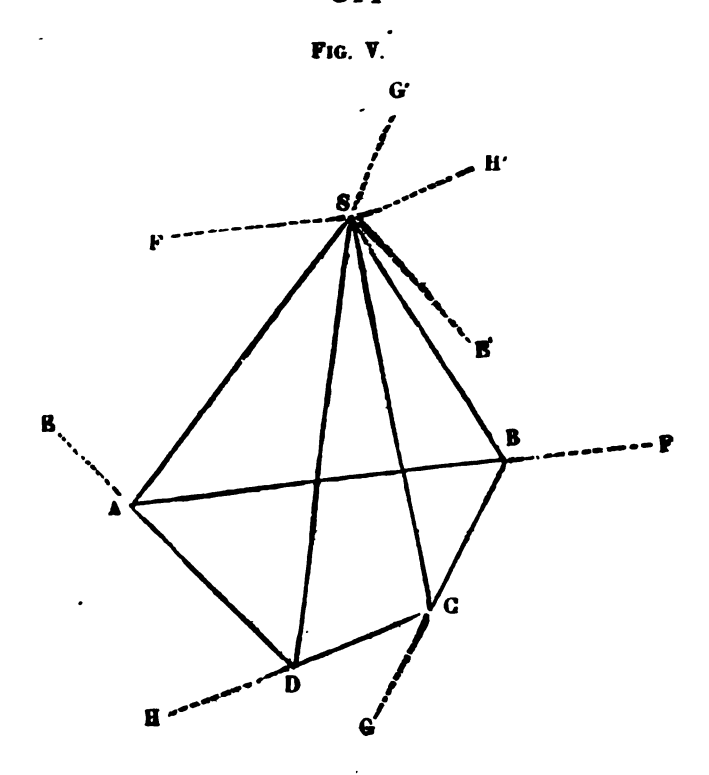
(S)
$$E'F'A+(S) F'G'B+(S) G'H'C$$

+(S) $H'E'D+(S) ABCD=2\pi$;

e poiche dall'avere le coppie degli angoloidi qui sotto indicati i rispettivi lati paralleli e rivolti in verso opposto, si trova

(S)
$$E'F'A=(A)$$
 EBS , (S) $F'G'B=(B)$ FCS ,

(S)
$$G'H'C=(C) GDS$$
, (S) $H'E'D=(D) HAS$,



ne segue colla rispettiva sostituzione

(9) (A) EBS+(B) FCS+(C) GDS+(D)HAS
+(S) ABCD=
$$2\pi$$
,

cioè: « In qualunque piramide, prolungati in un medesi-» mo verso i lati del poligono che le serve di base, la som-» ma degli angoloidi costituiti da questi prolungamenti e » da' due spigoli attigui della piramide stessa, aggiuntovi » l'angoloide al suo vertice, è sempre equale a quattro an-» goloidi retti. » V.

Da questo Teorema si possono raccogliere altre due proposizioni più generali immaginando che da un punto preso ad arbitrio interiormente alla superficie d'un poliedro convesso, oppure da un suo vertice, siano guidate altrettante rette a'varii vertici del poliedro medesimo, e che in ogni faccia vengano prolungati i lati successivi in un medesimo verso, e considerando gli angoloidi formati nei suoi vertici dalla retta guidata a ciascuno di questi con uno de' due lati adjacenti e col prolungamento dell'altro lato. Detta ΣΑ la somma di tali angoloidi, ed h il numero delle faccie del poliedro, e supposto il punto arbitrario interiore al poliedro, si avrebbe dalla (9) ponendo mente, che la somma degli angoloidi che riempiono lo spazio intorno ad un punto equivale ad una superficie sferica di raggio = 4, cioè ad otto angoloidi retti,

$$\Sigma A + 4\pi = 2 h \pi$$

ossia

(40)
$$\Sigma A = 2 (h-2) \pi$$
.

Se poi il punto arbitrario venga a cadere in uno dei vertici del poliedro, detto S il valore del rispettivo angoloide, e k il numero delle faccie che lo sostituiscono, si avrebbe invece

$$\Sigma A + S = 2(h-k) \pi.$$

Ma un più utile corollario della proposizione (9) si ottiene dal porvi, com' è manisesto (sig. V), questi valori degli angoloidi ivi contenuti

Infatti se ne deduce la seguente equazione

$$(42) \qquad (AD)BS+(AB)CS+(BC)DS +(DC)AS-(A)BDS-(B)ACS -(C)BDS-(D)CAS$$
=2 π -(S)ABCD,

la quale nel caso d'una piramide triangolare comprende l'equazione (4) ossia la proposizione I del De Gua. Essa si estende evidentemente in simil guisa ad ogni piramide, cosicchè denotando con ΣA , ΣC la somma degli angoloidi, e la somma de' canti formati dalle sue faccie col piano della base, e detto S l'angolo solido al vertice, si ha in generale

$$\Sigma C - \Sigma A = 2\pi - S.$$

Si ha quindi il teorema che in sè comprende un corollario già dimostrato verso la fine del § III, cioè: • Se un
» sistema di piani fissi che passino per un medesimo pun» to venga intersecato da un piano qualunque di posizione
» variabile, la somma de' canti meno quella degli angoloidi
• da esso formati co' dati piani è costante, essendo eguale
» alla differenza tra quattro angoloidi retti e l'angolo soli» do formato da' piani fissi. »

La proposizione (43) guida poi immediatamente alla propos. Il del De Gua, ed a quella più generale del sig. Français relativa ad ogni poliedro (Gergonne Annales de Mathématiques, t. III. 4843) che trovasi pure successivamente riprodotta nel t. V del Giornale di Matematiche del Crelle, nel t. Il degli Annali delle Scienze del Regno Lombardo-Veneto, e nel t. XV, c. 25 del Giornale della Scuola politecnica di Parigi. Basta infatti immaginare che un poliedro qualunque sia decomposto in piramidi, le quali abbiano per basi rispettive le sue faccie, e il vertice comune in un punto interiore alla superficie del poliedro, per applicare ad una qualunque m^{esime} di dette piramidi, di cui denoteremo analogamente con ΣC_m la somma de'canti, con ΣA_m quella degli angoloidi alla base, e con S_m l'angolo solido al vertice, la stessa equazione (13) che diviene

(14)
$$\Sigma C_m - \Sigma A_m = 2\pi - S_m$$
.

Quindi detto h il numero delle faccie del poliedro, ch'è pur quello delle piramidi in cui s'intende decomposto, attribuendo ad m i valori 1, 2, 3 . . . h, e sommando le relative equazioni conformi alla (14), siccome evidentemente si avrebbe

$$\Sigma S_m = 4\pi$$
,

e sarebbe la doppia somma $\Sigma\Sigma C_m$ quella de'canti ΣC del dato poliedro, e $\Sigma\Sigma A_m$ quella degli angoloidi ΣA del medesimo, ne consegue

(15)
$$\Sigma C - \Sigma A = 2(h-2)\pi$$
.

Potrebbesi da questa dedurre un'altra proposizione introducendo in laogo di ciascuno de'canti il suo supplemento D a quattro angoli retti solidi, cioè il canto esteriore formato dal piano d'una delle due faccie col prolungamento del piano dell'altra. Infatti essendo

$$C = 2 \pi - D ,$$

detto a il numero de'canti ossia degli spigoli del poliedro, ne viene

Serie III, T. VII.

$$\Sigma C = 2 a \pi - \Sigma D$$
,

e quindi sostituendo questo valore nella (15) ed osservando che, posto s il numero de' vertici del poliedro, si ha pel teorema dell'Eulero

$$a-h+2=s$$

otterremo

(16)
$$\Sigma A + \Sigma D = 2 s \pi ,$$

cioè — « in ogni poliedro la somma degli angoloidi più » quella de' canti supplementari od esterni equivale a tante » volte quattro angoli retti solidi, ossia a tanti emisseri, » quanto è il numero de' suoi vertici. »

Infine supponendo che un poliedro qualunque convesso si decomponga in piramidi, le quali abbiano per vertice comune uno de' suoi vertici, e per basi le sue faccie, eccetto quelle che concorrono nel detto vertice, ed il cui numero sia k, sarà h-k il numero di dette piramidi; e poichè la somma de' loro angoloidi nel vertice comune equivale al rispettivo angoloide del poliedro che diremo S, si avrà dal sommare le equazioni analoghe alla (14), ove ad m si attribuiscano i valori 1, 2, $3 \dots h-k$, e si denoti con $\Sigma(C)$ la somma de' canti del poliedro, esclusi quelli formati dalle faccie che comprendono l'angoloide S, e con $\Sigma(A)$ la somma degli angoloidi del poliedro ad eccezione di S

(17)
$$\Sigma(C)-\Sigma(A)=2(h-k)\pi-S.$$

Ommettiamo altre osservazioni, e riputiamo non affatto inutile od inopportuno l'aver raccolto in questa nota e nell'anteriore parecchi teoremi intorno a' poliedri, dopochè l'Eulero nella prima delle sue citate Memorie (Nuovi

commentarii Academiae Petropolitanae, t. IV), il Lagrange nella sua Memoria sulla piramide triangolare (Mémoires de l'Académie de Berlin — 1783), e il Carnot in quella che espone la relazione fra le mutue distanze di cinque punti qualunque nello spazio, hanno ripetutamente espresso il voto che fossero sviluppati i principii elementari della dottrina de' solidi, sui quali pur ora l'Accademia delle Scienze di Parigi, proponendo simili ricerche ad argomento di nuovi studii, richiamava l'attenzione dei geometri (Comptes rendus de l'Académie de Sciences (1861) t. 52, p. 600).

Il sig. Alessandro Ninni conforme l'art. 8 del reg. int. presenta le seguenti Osservazioni sopra un pesce del genere Lepidopus pescato nel Quarnero nel 1860.

(L'autore accompagnò il ms. col dono del pesce,)

Lo accennare le comparse accidentali di esseri rimarchevoli per rarità od organismo riesce d'utilità alla scienza, specialmente quando collegate con circostanze climatologiche che valgano a rischiarare come esseri abituati a vivere entro quella data zona, sieno costretti ad uscire dai confini loro per vagare in istraniere contrade. E sarebbe interessante una nota che esattamente tenesse conto sotto quali condizioni e stagioni venne constatata la presa di un qualche animale rimarchevole. Non tutte le volte però il desiderio nostro potrebb' essere soddisfatto, chè anzi il più spesso quelle favorevoli combinazioni vanno perdute, sia perchè passano inosservate all'occhio dello studioso, sia perchè in balia di gente non conscia del pregio loro vengono destinate ad altri usi. Pur troppo tali casi si ripetono di frequente appo noi, specialmente nella numerosa classe dei pesci, poichè alle volte si portano nelle pubbliche pes-

cherie specie preziose alla scienza, come ne fan fede gli avanzi che non di rado riscontransi. Non v'à alcun dubbio che ove si tratti di un pesce che o per bontà o grandezza presenti prospettiva di guadagno, o andrà disfatto sotto il coltello del pescatore, o sarà venduto tra mezzo ad attri consimili. Da tale crudele alternativa solo un occhio intelligente potrà salvarne qualche individuo, e in tal modo rendere forse alla scienza un servigio tanto maggiore quanto sará maggiore la rarità della specie. A mio credere, non saranno mai troppe le osservazioni su singoli individui, poichè, se non varranno sempre ad apportare nuove scoperte e dilucidazioni, varranno a convalidare le già esistenti e a farte vio meglio conoscere. B più di tutto si rendono le osservazioni opportune pella classe dei pesci, che nati per vivere in un mezzo loro più confacente, che l'aria pegli animali terrestri, godono in generale più lunga vita e possono quindi più facilmente andar soggetti a variazioni che potrebbero in tal modo essere portate a nostra cognizione. Egli è per questo che io credo di far cosa non inutile riepilogando in una nota tutte le particolarità ch'io osservai sopra un pesce raro pescato nel nostro golfo; tali osservazioni le raccolsi al doppio scopo e di accensare la comparsa di tal pesce nelle nostre acque, e di porgere tutte quelle notizie più importanti intorno al medesimo che potrebbero giovare a chi credesse opportuno intraprendere qualche lavoro intorno ad un animale interessante sotto molti rapporti.

Nel febbrajo 1860 pescavasi nelle acque del Quarnero un Lepidopus di belle proporzioni. Portato nella pescheria di Venezia destava meraviglia pella singolarità delle forme e per essere ignoto ai pescatori. Da alcuni nomavasi Speden

del Quarnero, nome dedotto, io credo più dalla forma stessa del pesce e dal luogo in cui fu tratto dalle acque che da anteriore conoscenza (1). L'essere ignoto tale pesce a pescatori che non solo si limitano al litorale veneto, ma che ben anche percorrono le dalmate coste ne dimostra la rarità ed accidentale comparsa nel golfo veneto. Ed in veru, pochi sono i Lepidopus presi tra noi, e di piccolissime dimensioni furono quelli avuti ed esaminati dall'ab. Chiereghin e dal dott. Nardo. Presentandomisi l'occasione di avere tale Lepidopus sui indotto, sebbene non sosse in istato di freschezza (2), ad osservare per quanto io poteva con ogni maggior diligenza le sue parti, e ad istituire un confronto con eiò che ne scrissero i varj. autori; però più che una descrizione completa di tutte le minute particolarità, mi limiterò a parlare con maggior diffusione di quelle parti che o in parte o in tutto si trovano differenti da quelle finora descritte.

La lunghezza del Lepidopo che ebbi sott' occhio è dall'apice del muso all'estremità della coda metri 1,36. Presentasi all'innanzi con una grossa testa compressa ai luti,
la quale occupa la settima parte della lunghezza totale. Il
corpo, subito dopo l'opercolo, si schiaccia ed assume la
forma di una larga fascia argentea (che fino all'ano conserva l'altezza di millimetri ottantasette), nella quale il
lembo superiore s'incurva alcun poco per poscia percorrere paralello all'inferiore fino all'incirca alla metà del

⁽¹⁾ Il Chiereghin lo accenna sotto il nome volgare di Serpentin e di Spada arzentina. Con tal ultimo nome venne anche accennato dal dott. Nardo nel suo Prodromus observationum et disquisitionum Adriaticae Ichthyologiae, pag. 11.

⁽²⁾ Non mi fu possibile farmi possessore di tal pesce se non dopo che per parecchi giorni aveva subìta l'azione dell'alcool e ch'era stato private della maggior parte de'suoi visceri.

corpo, ove, dapprima gradatamente, ma poco dopo assi più sensibilmente, vanno entrambi convergendo verso l'estremità caudale.

La testa, che supera in larghezza le altre parti del corpo, ha il disopra piatto, ma un poco incavato per l'alterna degli archi orbitali, s'inclina quindi onde formare un muso allungato ed appuntito.

Le due mascelle formano un angolo acuto e dissersono in grandezza, poichè l'inferiore supera l'altra di dieci milimetri e la riceve. Sono armate di molti denti.

La superiore ne porta una fila di compressi, taglienti ai margini ed acuti, che vanno decrescendo all'innanzi; i maggiori della lunghezza dai quattro ai cinque millimetri. Olire a questa fila verso l'apice da una linea di poco più interna sorgono sei denti (4) tre da ogni lato, che differiscono dagi altri e nella forma e nella grandezza. Sono alquanto compressi anch'essi, ma arcuati. Quei di mezzo, che sono i maggiori, hanno millimetri quattordici di altezza.

La mascella inferiore va fornita del pari di una fila di denti simili, ma minori dei superiori, l'ultimo solo dei qual all'estremità del muso supera alcun poco gli altri ed è arcuato. Frammezzo a questi due denti havvi un piccolo spazio che ne è privo. Sotto questo spazietto rimarcasi ma tubercolo.

Gli occhi sono molto grandi, e posti in un' orbita del diametro di millimetri quarantauno circa. L'iride è argentea.

Le narici si trovano a poca distanza dagli occhi; rappresentano esse un' ellisse, il di cui asse maggiore sarebbe

⁽¹⁾ Faccio osservare che l'individuo da me esaminato manes di uno degli ultimi denti. Tale mancanza di uno o più denti si osserva is quasi tutti gli individui di tal specie.

di millimetri sei e mezzo, e il minore di quattro e mezzo. Per quanta attenzione mettessi non vidi il piccolo soro obbliquo, del quale parla il Cuvier, e che venne rappresentato, nella figura del Goüan, rotondo e della medesima grandezza del posteriore.

L'opercolo è di forma ellittica, a bordi tenui e taglienti: copre esso quattro archi branchiali, anch'essi di forma ellittica, i quali vanno forniti da un lato di laminette della lunghezza di millimetri dieci circa, e dall'altro lato di aculei di varia grandezza. Sollevando l'opercolo vedesi una fila principale di detti aculei piantati ad una distanza di sette millimetri circa, tutti di eguale lunghezza, e, nello spazio interposto, tre o quattro di minori e disuguali fra loro, e che sorgono dal margine dell'arco. Nella parte inferiore di essi archi esistono simili aculei, ma minori in lunghezza e piantati più al basso di quelli della parte superiore, sopra una superficie ch'è scabra, mentre la superiore è liscia. Riscontrai pure una mezza branchia attaccata all'opercolo.

La pinna dorsale occupa presso che tutta la lunghezza dell'animale: comincia essa alla nuca e termina alla distanza di soli venticinque millimetri dalla coda. Contai in essa cento cinque raggi, i quali vanno diminuendo quanto più si avvicinano alla coda. I primi hanno un'altezza di circa millimetri cinquantauno; verso la metà del corpo dell'animale non ne hanno che circa trentaquattro; gli ultimi appena raggiungono gli undici millimetri. Non rinvenni sulla dorsale veruna macchia, ma ciò potrebbe aver cagionato il disseccamento a cui andò soggetto l'animale, o la condizione sotto la quale trovavasi l'individuo da me esaminato, poichè si sa che anche alcuni pesci hanno il loro abito da nozze, e compariscono nella stagione degli amori con mac-

chie od altri mutamenti, che non si riscontrano negli altri tempi.

È molto notabile la forma delle pettorali: ognuna di esse è composta di dodici raggi; i superiori non hanno se non quarantanove millimetri di lunghezza; sono seguiti da altri che per varie dimensioni vanno formando colle loro estremità una linea arcuata che presto si allunga per gli ultimi raggi i quali acquistano novantanove millimetri di lunghezza. I primi due raggi sono curvi, le pettorali sono rivolte all'insù e poste a circa due terzi dell'altezza del corpo dell'animale; formano in posizione naturale col lembo inferiore del corpo, un angolo di 49° circa.

Due scaglie tengono luogo di ventrali; sono piccole, liscie e lucenti, di forma elissoide, e trovansi divise fra di loro in tutta la lunghezza.

Una simile scaglia trovasi dietro l'ano, e solo a millimetri dieciotto di distanza da esso. Differisce però dalle ventrali, poichè è alquanto più piccola (le ventrali banno undici millimetri, l'anale solo nove di lunghezza), ed ha nel suo mezzo un angolo rialzato che le dà la figura di un ferro di lancia. È seguita da una fila di quarantadue tubercoletti che pare si dispongano andando verso la coda a dare origine all'anale. Si penserebbe all'aspetto che fossero stati punti di origine di altrettanti raggi di pinna, tanto più che alcuni di essi hanno dei piccoli e brevi filamenti. Dinoterebbero forse essi cambiamenti a cui andrà soggetto questo pesce nelle differenti età? Tale pensamento potrebbe avere un appoggio dall'osservazione da me fatta, che il principio dell'anale è tanto più vicino all'ano, e quindi maggiore la sua lunghezza, quanto sono minori le dimensioni de' Lepidopi.

L'anale comincia a quarantacinque centimetri di di-

stanza dall'ano, è lunga sedici centimetri, si trova alla medesima distanza dalla coda della dorsale. I suoi raggi, più volte contati, mi risultarono in numero di ventidue.

La caudale è forcuta; i suoi raggi maggiori, gli esterui, misurano cinquantaotto millimetri di lunghezza.

L'ano trovasi presso a poco alla metà della lunghezza del pesce, e più precisamente alla distanza di sessantacinque centimetri dall'apice della mascella inferiore.

La linea laterale comincia sopra l'opercolo, ed incurvasi verso il basso, dividendo il corpo dell'animale in due parti disuguali. La superiore è la maggiore. Vedonsi distintamente le aperture dei condotti mucosi.

La superficie del Lepidopo è di lucentezza argentea. Mentre il pesce è fresco staccasi facilmente la materia argentina anche al solo contatto delle dita. Immergendolo nell'acqua vedonsi alcuni fragmenti simili a scagliette lucenti sornuotare al liquido. Raffinesque opina potersi usare con profitto questa proprietà nelle arti, specialmente nella fabbrica delle perle false. Tale cosa potrebbe avere ottimo successo, ma la rarità del Lepidopo renderebbe forse di poca utilità tale applicazione (4).

Il dott. Nardo nel suo sunto di alcune osservazioni anato miche sull'intima struttura della cute di pesci ec., parlando de' *Cepolidi*, famiglia alla quale appartiene il nostro pesce, scrive quanto segue: « La famiglia de' cepolidi è

⁽¹⁾ Esperienze analoghe su alcune parti animali si fecero con vanteggio. L'Argentina Sphyrena somministra la materia colla quale fabbricansi le perle false. Il m. e. dott. Nardo, ne' suoi Prospetti sistematici degli Animali delle Provincie venete osserva auzi che potrebbe tale sostanza avere una utilità più estesa specialmente nell'arte della pittura. I riflessi argentei dei pesci, che tanto ammiransi nell'opera dell'ab. Chiereghia, sono ottenuti dalla vescica natatoja dell'argentina.

» pure singolare eccezione dell'ordine. Nei trickiuri, nei

lepidopi e nei trachitteri l'indumento interno manca
quasi affatto; l'esterno è tutto argentino, abbondante,
facilmente staccantesi dal derma, mancano anche le
squame, o se vi hanno sono decidue ed appariscenti al
lato del corpo, e forse solo all'epoca della frega, membranose, contigue, com'ebbi ad osservare in grandi

» esemplari del Lepidopus ensisormis, Bonaparte (Lep. ar-» genteus, Nardo) osservati nel museo di Torino. Prodotti

• dermoscheletrici stabili sono in questa famiglia la placca

» ventrale di sostanza squamosa, che trovasi nella spe-

» cie accennata, e la serie di scudi oblunghi, appuntiti nel

• mezzo, costituenti nei Trachitteri la linea laterale. •

Preso ad esaminare lo stomaco, lo trovai formato di un lungo tubo semplice oblungo alquanto ingrossato nel mezzo che va restringendosi verso l'estremità, e fornito nella parte interna di forti pieghe longitudinali.

Contai in numero di diciannove le appendici piloriche della lunghezza di circa quarantasei millimetri, le quali tutte separatamente ed a qualche distanza una dall'altra imboccano il canale. Cuvier le fa ascendere a 23.

Trovai nello stomaco varii becchi di seppia: accuserebbero essi cibarsi il lepidopo di cefalopodi; ma i denti forti di cui va fornito fanno supporre che non si limiti a soli nudi molluschi il suo pasto, ma che lo ritragga anche da animali ben più forti.

Intorno a'costumi dei Lepidopi nulla posso aggiungere, poichè non ebbero alcun frutto le ricerche da me fatte a molti pescatori. Si sa però dai naturalisti che tali pesci amano vivere piuttosto solitarii che in truppa, ed a media profondità. Si racconta di uno di essi preso nella costa del Devonshire, che nuotava con incredibile velocità, tenendo al-

ta· la testa fuori dell'onda, e che fu mostrato al pubblico come rarità (1). Ne furono pescati nell'Adriatico, nel Mediterraneo, nelle Coste del Portogallo, in Inghilterra, al Capo di Buona Speranza, ec.

Montagù parla degli Elminti che vivono nell' interno de' Lepidopi. Io stesso ho potuto vedere l'immensa quantità di Entozoi appartenenti alla famiglia degli Ascaridi, che occupavano gli organi della digestione nell' individuo da me posseduto.

Ora credo qui opportuno di brevemente esporre quello che alcuni autori lasciarono scritto su' Lepidopi, tanto più che le poche descrizioni che potei comparare, mi riuscirono in alcuni punti diverse.

Il prof. Goüan di Montpellier, istitutore del genere Lepidopus, nella sua Ittiologia ci dà una netta descrizione, ma
poco diffusa, e che accenna solo i caratteri generali, e l'accompagna con una figura che sembra delineata con poca
esattezza, poichè la pinna dorsale, ch'è di quasi uguale altezza in tutta la sua lunghezza, e la mancanza dell'anale, e la coda appuntita, arrogi la poca cura nelle proporzioni, male lo rappresenterebbero pel Lepidopo, se le
squame ventrali ed anale, sebbene di proporzioni esagerate, paragonate con quelle del pesce che ebbi sott' occhio (vedi la tavola in fine) non ne costituissero gli essenziali caratteri.

Il dott. Risso nella sua Ittiologia di Nizza descrive pel genere Lepidopus tre specie che nomina L. Peronii, L. Gouanianus e L. pellucidus. Ma il carattere col quale il dott. Risso distingue queste tre specie non sembrami il più importante (2). La discordanza degli autori nell'asse-

⁽¹⁾ Montagù. Soc. W.

⁽²⁾ Ecco i caratteri dati dall'Autore alle tre specie: Ichty., p. 148.

gnare i raggi dell'anale, avviserebbe non essere questori preciso carattere da crearne più specie, se più specie sieno, mentre, secondo l'opinione di alcuni naturalisti, ace sarebbe tal genere composto che di una sola specie. Difatto se si volesse (ritenendo sempre con Risso più d'una la specie) definire chiaramente quale de' due fosse il nostro pesce, se il Gouanianus o il Peronii, sarebbe cosa abbestanza dissicile, poichè a primo aspetto sembrerebbe il Peronii, mentre per alcuni caratteri si allontanerebbe per avvicinarsi al Gouanianus; specialmente poi osservando la figura del Peronii (Tav. V, fig. 48 dell'Icht.) sorprende il vedere la forma rotonda delle pettorali, mentre cade facilmente sott'occhio la costruzione affatto diversa delle pinne del nostro pesce, ed è bene notare anche che la grandezza del Lepidopo, su cui fu fatta l'osservazione, non lascis luogo a credere che ciò sia colpa o di poca esattezza o di trascurato esame.

Chiereghin pure ne dà una estesa descrizione accompagnata con una bella figura: ecco ciò che dati esame della descrizione e della figura merita d'essere notato: ta pinna pettorale rotonda al margine, l'iride dorata, la fronte rosea, il corpo argenteo sparso di macchie verdastre, la pinna caudale rossastra ed appuntita, la dorsale, che va decrescendo verso ta coda, ha sei macchie un preo bislunghe. L'anale comincia subito dopo l'ano, è termina alla stessa distanza dalla coda della dorsale; essa mostrasi poco visibile. La linea laterale è formata da punti celesti; non vedesi alcuna traccia di scagliette. L'autore dice che il Lepidopo abita a mediocre profondità, e che la figura è

e seg. L. Peroni; maxilla longiore, pinna dorsi immaculata, ani radiis IL. Gouanianus, Lac. L. maxilla longiore, pinna dorsi nigro maculata, ani radiis 42. L. pellucidus, L. corpore pellucido, mandibula longiore.

stata da lui stesso disegnata sopra un individuo di nove oncie del piede veneto, massima grandezza cui suole pervenire tal pesce. Trovò la carne buona a mangiarsi, una alquanto amarelta. Ne dà i caratteri specifici con queste parole: Ammodytes serpentinus corpore argenteo colorato, maculis variis subfuseis tecto; pinna dorsali flava, caudali rotundala nasturtio-colorata.

Una bene delineata figura ed una estesa descrizione anche anatomica esiste nell'opera del Cuvier. Riscontrata tale descrizione con quella fatta sul pesce nostro pescato nel Quarnero, riesci alquanto diversa. Dice, per es., cha l'ano trovasi nel mezzo della lunghezza del pesce; la linea laterale segue il mezzo dell'altezza del corpo, e le appendici piloriche le fa ascendere a ventitre; ed aggiunge altre differenze, che meglio riscontreransi leggendo la descrizione che l'autore ci dà nel vol. VIII della sua opera sui pesci.

Variano poi gli autori nella enumerazione de' raggi delle pinne dorsale ed anale, come può vedersi dal seguente confronto:

Ruggi della dorsale secondo

Raggi dell'anule secondo

E uphrasen	in numero	đi	98	Euphrasen in numero	đi	15
Holten		٠	104	Holten		47
Shaw		*	105	Shaw	,	20
Montagù		*	105	Montagù	•	47
Risso (Lep.	Peronii)	*	102	Risso (Lep. Peronii)	*	22
Risso (Lep.	Gouanian.)		100	Risso (Lep. Gouanian.)	*	42
Chiereghin	•	*	100	Chiereghin	*	?
Nardo		*	95	Nardo (rudimentari)	*	?
Cuvier	da 102	8	103	Cuvier	*	25(1)

⁽¹⁾ Dalla figura del Gouan i raggi della dorsale risultano in numero di 53; così pure a questo numero li fa ascendere il Lacépéde, ma dalla sua descrizione si vede chiaramente ch'egli eì è basato solo su quella del Gouan.

Come già avvertii l'individuo esaminato da me la D. 105, A. 22.

Ora a conchiusione di questo mio scritto aggiungerò che da queste mie osservazioni non emerge chiaramente se una o più specie debbansi allogare al genere Lepidopus. Che se da una parte sommi naturalisti ritengono una sola la specie, altri non meno celebri ittiologi più d'una le riteagono, basandosi su alcune differenze trovate. E chi non starebbe forse dubbioso se le singole descrizioni ci presentano ora la pinna caudale appuntita, ora biforcuta, le pettorali ora rotonde, ora appuntite pur esse? Ora tacciono sulle squame ventrali ed anali, ora ne fanno parola: ed altre differenze ancora. — Mancando io di opportunità per istituire confronti coi varii esemplari sparsi ne' varii musei, confronti che si renderebbero necessarissimi per decidere con precisione, nonché di opere in proposito, che non si trovano appo noi, non affretto un giudizio che non potrebb' essere pienamente convalidato da ogni possibile esame: mi basta per ora far trasparire questo mio dubbio acciocchè altri che a caso si trovassero in migliore posizione possano istituire confronti e decidere con sicurezza, se più d'una debbansi ritenere le specie de Lepidopi, come espose il dott. Risso, o fonderle in una sola, come sece il principe di Canino (1).

(1) Il principe Bonaparte considera unica la specie del genere Lepidopus, e questa accenna col nome ensiformis, poichè usato per la prima volta dal Vandelli riferendola però al suo genere Trichiurus.

Eccone la sinonimia da tale autore presentata nel suo Catalogo me todico de' pesci europei. Napoli, 1846.

Lepidopus ensiformis, Bp.
Thrichiurus ensiformis, Vandelli.
Vandellus lusitanicus, Shaw.

BIBLIOGRAFIA

RELATIVA AL GENERE LEPIDOPUS

- 4770. Goüan. Historia piscium. Sistens ipsorum Anatomen externam, internam, atque Genera in Classes et Ordines redacta (con tavole). Argentorati, 4770 (pag. 185, tav. I, fig. 4).
- 4778. Euphrasen. Nouveaux Mémoires de Stokolm (T. IX, pag. 48, tav. 9, fig. 2). (cit. Cuv.).
- 1802. Holten H. L. Trichiurus gladius en ny Fish fra Portugal (Mit. Abbildgen) in: Skrivt naturhist Selsk Kiobenh: Bd. 5, Hest. 2, pag. 16-26.
 - Societé d'histoire naturelle de Copenhague (pag. 23, tav. 11). (cit. Cuv.).
- 1803. Shaw. General Zoology (vol. IV, part. 2, pag. 199).
- 1810. Risso. Ichtyologie de Nice, ou Histoire Naturelle des Poissons du Departement des Alpes Maritimes. Paris, Schoell, 1810 (p. 148, e seg. tav. V, f. 18 e 19).
- 1810. Raffinesque. Caratteri di alcuni nuovi Generi e nuove specie di animali e piante della Sicilia.
- 1818. Montagu. Memoirs of the Wernerian Society.
- 1822. Chiereghin. Descrizione de' crostacei, de' testacei e de' pe-

Lepidopus Gouani, Schn. Syst. Tab. 83, fig. 2.

- » Peronii, Risso.
- » Gouanianus, Risso.

Scarcina argyrea? Raffinesque. Ind. Teb. VII, fig. 1.

punetata? Reffinesque.

Xiphotheca tetradens, Montagù.

Lepidopus lusitanicus, Leach.

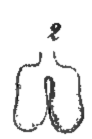
- argenteus, Nardo.
- » argyreus, Cuvier. Hist. Poise.

sci che abitano le lagune e golfo Veneto, rappresentati in sigure a chiaro-scuro ed a colori dall'ab. Stefano Chiereghin (sig. 72, Sp. I, del gen. Amm.) Opera manoscritta esistente nella Biblioteca dell'i. r. Licco di Santa Catterina in Venezia.

- 4824. Nardo. Osservazioni Ittiologiche, nel Giornale di Fisica di Pavia. Bim. III.
- 1826. Risso A. Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale, et particulièrment de celles des environs de Nice et des Alpes maritimes. Paris. F. 9. Levrault (v. III, pag. 290).
- 1831. Cuvier. Histoire naturelle des Poissons par M. le B." Cuvier, et par M. Valenciennes. Paris (v. VIII).
- 1840. Nardo. Rapporto sopra un pesce esistente nel Museo di Pavia, determinatosi come Lepidopus argireus, Cuv., e considerazione sui caratteri di questa specie. Letto alla Sezione di zoologia della seconda assemblea de' scienziati italiani nel settembre 1840, e pubblicato per estratto negli. Atti dell'assemblea stessa. Torino, 1841.
- 1844-1853. Nardo. Sunto di alcune osservazioni anatomiche sull'inlima struttura della cute de' pesci, comparativamente considerata, e sulle cause fisiologiche e fisico-chimiche della loro colorazione e decolorazione. Letto all'i. r. Istituto Veneto nel 1844 il 23 giugno, ed inserito nel vol. V delle Memorie dell'i. r. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti, 1853.
- 1855. Ball Rob. On the probable occurrence of the Lepidopus argyreus in Dublin Bay. in Nat. Hist. Rev. Vol. 2, 1855. Proc. Soc. p. 45-46.

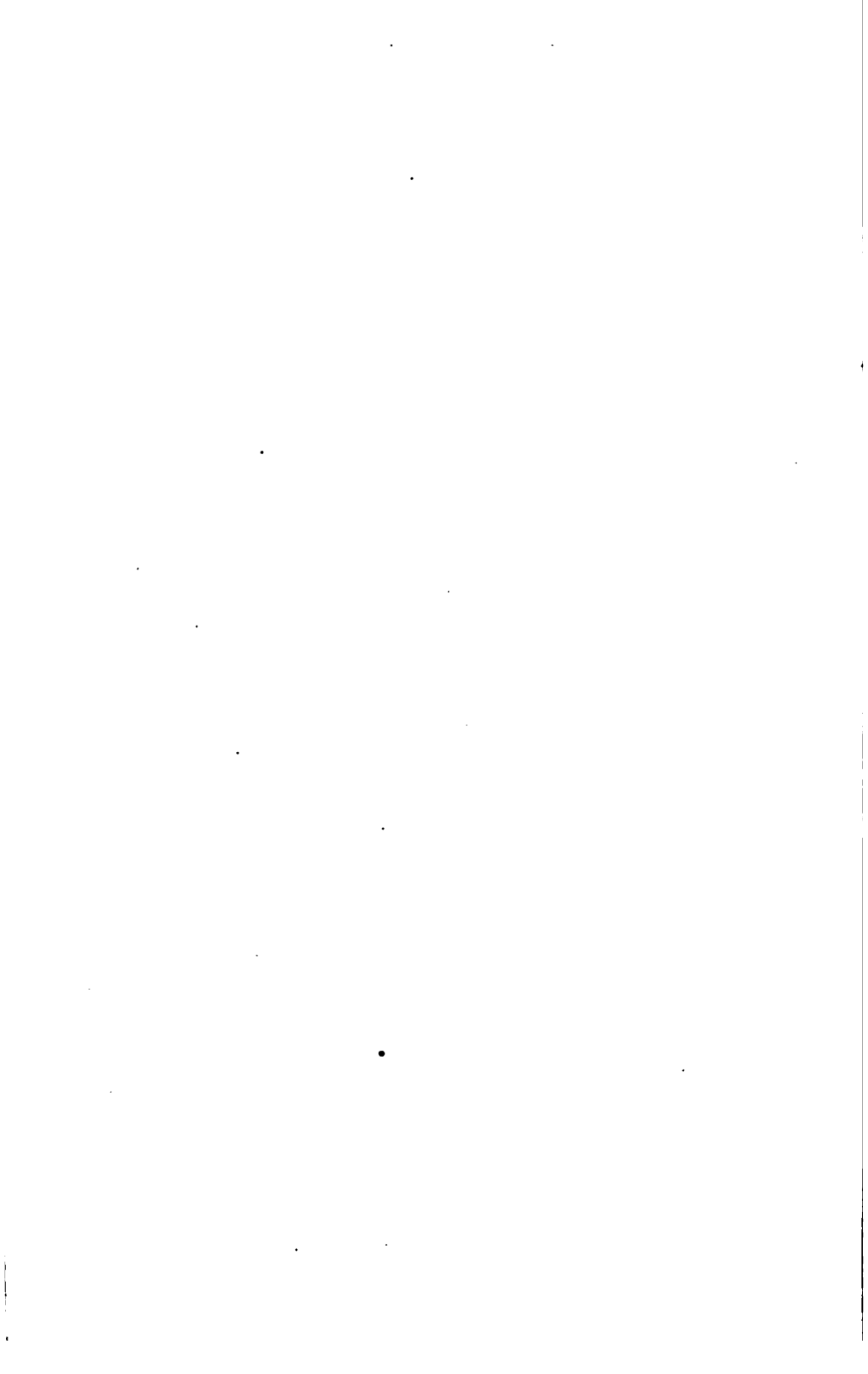
SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA.

- Fig. 4. Lepidopus pescato nel Quarnero nel 1860; rappresentato nel rapporto di circa un settimo della naturale grandezza.
 - » 2. Scagliette ventrali in grandezza naturale.
 - 3. Scaglietta anale pure di grandezza unturale.
 - 4. Parte degli organi della digestione del Lepidopus, per far vedere la disposizione e numero delle appendici piloriche.



3





Il m. e. Galvani presenta suggellato un suo manoscritto intorno all'urea di un'orina patologica, essendogli stata porta una notizia che lo costringe a iterare le proprie investigazioni. L'Istituto accetta il deposito che rimane in archivio sotto il N. 333 di protocollo.

Lo stesso m. e. Galvani accompagna con un suo foglio il regalo di un erbario e di una collezione di crostacei che appartenevano al rever. ab. Olivi di Chioggia. L'Istituto commette al segretario di significarne il proprio gradimento al benemerito donatore.

Finalmente il Galvani annunzia un fatto, che reputa di gran valore intorno al jodio. Da due anni ei custodiva in un vaso di cristallo, cloruro di calce impuro ottenuto per ebollizione con acqua di cisterna in caldaja di ferro battuto, dal capo morto dell'ammoniaca e da esso di recente notò essersi sviluppato jodio. Qualunque sia l'influenza, egli dice, elettrica, catalitica o da altre cagioni eccitata, naturale od accidentale dell'ossido di ferro sopra il cloro e per cui si è manifestato il jodio nel sale impuro la proclama di molto rilievo, onde invoca all'incremento di questi studii una giunta dell'I-stituto.

Il segretario dott. Namias osserva, che per la nota grande diffusione del jodio nelle acque e nell'atmosfera sì potrebbe attribuire la manifestazione di esso al fatto già conosciuto che nelle acque naturali, in cui sono cloruri, non mancano mai joduri e bromuri.

Il m. e. Galvani risponde che per due anni non si riscontrò in quel cloruro di calce impuro indizio alcuno di jodio.

Il dott. Namias domanda se in quel cloruro ottenuto dal capo morto dell'ammoniaca vi potess' essere materia organica, da cui dopo lungo tempo lo jodio si svolgesse, e il m. e. Galvani dice trovarvisi poco carbone animale.

Il m. e. vicepresidente Bellavitis opina che s'investighi dalla giunta invocata se in quel cloruro, e specialmente negli strati suoi più profondi, ora si discopra jodio, e il m. e. Turazza dice doversi pure indagare come il jodio nel cloruro sia penetrato.

Il presidente, lasciando alla giunta l'incarico di studiare in ogni riguardo il fenomeno dal Galvani osservato, la dichiara composta de' membri Bizio e Pazienti e del socio Berti.

Il m. e. Zigno legge una memoria che sarà pubblicata intera negli Atti sulla uredinea che in quest' anno invase il formento in più luoghi delle provincie venete, corredata di una tavola che rappresenta la malattia di questa pianta cereale.

Il m. e. Namias e il socio Berti comunicano la seguente loro relazione meteorologica e medica per luglio.

La media mensile barometrica sta di poco sopra quella del quinquennio anteriore, nè furono molto forti le oscillazioni. La maggiore di queste notossi dal 9 all' 11, in cui la media diurna da 338,"95 discese a 335,"07. Tale di-

scesa precedette una minaccia di temporale accompagnato da vento fortissimo di N. N. E.

Anche la media termometrica superò alquanto quella del ventennio anteriore quantunque fosse abbastanza larga l'oscillazione mensile, e qualcuna delle diurne. Il maximum però non toccò l'altezza raggiunta in qualcuno degli ultimi anni, non essendo stato che di 24°,6.

La media umidità dell'aria invece superò la normale di circa 3°, e conservò una certa uniformità in tutto il corso del mese. Soltanto dall'4 al 2 v'ebbe nella media quotidiana un salto di 22° con vento sciroccale e con pioggia.

A tale scarsezza d'umidità corrisponde una straordinaria scarsezza di pioggia. Infatti non caddero che circa 2" di pioggia, quando la media del luglio sarebbe di 27". Tale siccità ci rese appunto meno tollerabile un caldo, che per sè stesso non era eccessivo.

Il vento che predominò, non su il consueto del luglio, ch' è lo scilocco, ma il greco ed il greco-tramontana. Forse sta in questo mutato predominio la cagione della minore umidità atmosferica e della rarità delle pioggie.

La media ozonometrica fu, come negli antecedenti mesi, superiore a quella del precedente quinquennio, e non s'ebbero a notare nè zeri nè dieci. Lo stato atmosferico infine fu vario tendente al bello; l'aria in generale meno tranquilla che ne' mesi scorsi, con qualche giorno di vento fortissimo.

Caratteri meteorologici del mese furono dunque; mezzana pressione atmosferica; mezzana temperatura con oscillazioni piuttosto forti; scarsa umidità; scarsissima pioggia; insueto predominio di vento; ozono nè abbondante nè scarso; aria spesso agitata con cielo più che altro sereno.

OSSERVAT

fatte nel Seminario patriarcale di Venezia el si

Giorni del mese	Media del baro- metro ridotta a O	Media	'ermometr Massima	Igro- metro-	Pluvio- metro	Ane- transco- pio 6 2	
12345678901123141561789201222342562789031	+336.28 358.51 348.39 537.82 357.05 +336.94 336.04 337.46 338.95 356.24 +335.07 336.67 336.67 336.40 336.40 336.93 338.25 338.25 338.45 +337.33 337.46 337.25 337.25 337.67 336.86 337.67 336.86 338.96 336.75	16.4 17.5 18.0 19.1 19.7 19.8 20.8 19.1 20.1 19.4 20.7 20.4 19.9 20.4 19.9 20.4 21.5 22.5 18.1 19.9 20.4 21.5 22.5 18.1 20.4 21.5 20.4 21.6 22.7 20.6	182 187 207 226 221.4 24.2 21.7 21.6 17.8 21.7 21.6 17.8 20.5 21.7 23.5 23.0 23.8 24.6 29.2 21.6 22.6 22.6 22.6 22.6 22.6 22.6 22	14.3 16.0 15.2 16.6 18.6 18.5 17.0 19.4 14.8 14.0 17.9 17.8 18.7 18.8 18.6 17.4 19.5 21.4 16.8 15.2 16.8 15.2 16.8 18.7 19.8 18.7 19.8 18.7 19.8 18.7 19.8 18.7 19.8 18.8 18.0 19.0 19.8 19.0 19.8 19.0 19.8 19.0 19.8 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0	60.5 82.9 75.6 73.0 72.1 78.1 59.4 69.7 60.3 67.1 75.9 60.5 70.9 68.7 74.5 63.3 63.2 56.9 66.8 64.7 59.3 64.4 72.7 66.4 68.5 67.9 68.7 74.8 72.5 61.6	2.16	SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE SSE

MOLOGICHE

15.48 dal livello medio della laguna.

t mosferico	OSSERVAZIONI
so	Aria agitata dopo il mezzodi. Non vi fu calma nel gior, la matt. il vento era più che sens. Calma al mezzodi. Vento sensibile mattina e sera. Calma la mattina, sensibile sul mezzodi, forte la sera. Dominò la calma, meno le ure meridiane. Quasi calma. La sera alquanto d'agitazione nell'aria. Sensibile la mattina. Indi calma nel giorno. id. Calma quasi tutto il giorno, un po' turbata sul mezzodi. Vento fortissimo sul mezza, sensibile la matt., calma la sera. Salvo la mattina, calma. Alquanto agitato dopo mezzodi. Calma.
sereno	L'agitazione dell'aria fu varia e non molto notabile. Agitato: Vento forte la sera. Quasi calma. id. id. id. Lampi al N. e NE. Agitato, meno la mattina. La sera lampi al NE. Turbato in tutto il giorno. Alquanto agitato fra il giorno. Calma la sera. Leggiero turbamento nell'aria, che dura tutto il giorno.
simo.	Calma. Quasi calma. Calma, sensibile la sera. Alquanto agitato tutto il giorno. Agitato la sera, poco sensibile fra il giorno. Il turbamento dell' aria poco sensibile la mattina, crebbe sul mezzodi e la sera.
; ·	* Al N. minaccia di temporale.

Anche in luglio il numero dei morti superò la cin media di questo mese.

Prospetto de' morti secondo il sesso e l'età.

	Prime dell' anno	de 4 ei 4	dai & ai 90	dal 21 al 4 0	dei 41 ai 60	dai 64 agli 80	dagli 84 in poi	Totale
Maschi	37	39	22	24	23	46	5	163
Femmine.	29	42	25	84	29	44	5	202
Totale	66	84	47	52	52	57	40	365

Nati morti 22.

Dividendo per malattie gli stessi 365, si hanno:

•	•	Riporto 93
Febbri tisoidee	. 47	Tisichezze ed altri po-
• miliari	. 8	chi morbi cron. poles, 43
Vajuoli		Vizi organ. precordiali. 8
Scarlattine	. 40	Risipole 4
Angine		Peritoniti, gastriti, en-
Encefaliti		teriti
Apoplessie		Diarree 2
Congestioni cerebrali		Epatiti e spleniti 2
Paralisi		Idropi
Pleuriti, pneumoniti		Pioemie
bronchiti		Scrosole e rachitidi 24
	98	254

(a) Di queste, due difteriche, una cotennosa.

Riporto 254			Riporto 312		
Pellagre	•	2	Spasmi, asfissie e altri morbi infantili 27 (a)		
Anemie			Imperfetto sviluppo 5		
Cancri			Annegamenti 2		
Marasmi		39	Morti repentine 4 Malattie indeterminate 48		
Malattie chirurgiche	•	10	Maiattle murterminate 10		
	3	42	365		

La media mortalità di questo mese 806 su superata di 59 nel luglio or ora scorsa. E questa eccedenza non devesi solo alla scarlattina, ma si e più ancora alle malattie dello stomaco e degl' intestini. La media delle quali essendo 23. in luglio, salì quest' anno a 56. Di queste si annoverarono 34 in bambini al di sotto di quattro anni. Mi sembra probabile che la scarlattina non comparsa, o non osservata alla cute possa averne generate parecchie.

Il socio Berti aggiunge la seguente relazione di una cometa stata scoperta il passato mese in Marsiglia da Guglielmo Tempel.

Quel Guglielmo Tempel, artista incisore ed astronomo, di cui ebbi l'onore di favellarvi altra volta, mi scriveva lo scorso mese da Marsiglia per annunziarmi la scoperta da lui fatta d'una nuova cometa. L'avviso mi giungeva troppo tardo per comunicarvelo nelle passate adunanze; ve lo comunico oggi insieme ai dati ulteriormente raccolti.

Il Tempel vide la nuova cometa (prima del 1862) la sera del 2 luglio presso β nella costellazione di Cassiopea. Era come una stella di quarta o di quinta grandezza, visi-

(a) Di queste, due indurimenti cellulari e quattro elmintiasi.

bile con istento ad occhio nudo, e movevasi con tale rapidità da pércorrere in dué ore e mêzzo 3° in declinazione. Spedi tosto un avviso telegrafico a Parigi, ma colà, o che non la vedéssero d'che non si curassero di vederla, non se ne occuparono. Intanto pervenivano dispacci da Atene annunzianti che il direttore di quell'Osservatorio, Giulio Schmidt, l'aveva anch'egli osservata in quella stessa sera del 2 luglio e quasi nella stessa ora del Tempel. All'annunzio uffiziale l'Osservatorio di Parigi si mosse, ed incominciò ad osservare la comela, ma è singolare che il Bulletin de l'Observatoire de Paris, che non manca d'inserire nelle sue pagine tutti i dispacci telegrafici, che gli pervengono dagli Osservatorii dell'orbe terracqueo, non abbia inserito punto ne poco questo del Tempel, dal che si dovrebbe arguire che a Parigi non si conosca altra astronomia che quella in abito gallonato. Nè di questo mi duole, bensi del sapere che il Tempel, il quale era stato accolto nell'Osservatorio di Mersiglia dal Valtz, abbia dovuto seguire il suo protuttore, quando questi su pensionato, e tornarsene alla modesta sua specbla, abbandonato agli scarsi suoi mezzi.

Del resto molti calcolatori si sono oggimai occupati di questa cometa nell'intento di determinare gli elementi della orbita, ed io riporto qui i calcoli del Secling e del Weiss, che sono pubblicati nel Cosmos. Gli elementi del primo sono fondati sulle osservazioni di Atene del 2, 7 ed 11 luglio; quelli del Weiss sopra due osservazioni di Atene del 2 e 3 luglio e sopra una di Marsiglia del 5.

	Seeling	Weiss		
Passaggio al perielio	1862 giug.° 21 .5663	giug. 22.5500		
Longit. del perielio	800° . 4. ′ 4	298°.35′.2		
Longit. del nodo	825 . 20 . 7	824.80.8		
Inclinazione	8.8.8	8.44.2		
Distanza perielia	0.97976	0 . 9827		
Movimenti	retrogrado	retrogrado.		

In questi elementi il passaggio al perielio è calcolato in tempo medio di Parigi; l'equinozio adottato dal Seeling è l'apparente del 7 luglio. Il Seeling vi aggiunse anche le posizioni della cometa di 4 in 4 giorni, da cui leviamo quelle, che appartengono a questi giorni.

11 5 agosto
$$\alpha = 13^{h} .16^{m} .12^{s}$$
 $\delta = +0^{\circ} .17'$
• 9 • $\alpha = 13 .16 .40$ $\delta = -0^{\circ} .17$
• 13 • $\alpha = 13 .17 .20$ $\delta = -0^{\circ} .47$.

La parabola di questa cometa non rassomiglia dunque a nessuna delle conosciute, ed offre poi la singolarità, comune oggi a parecchie, di traversare il piano dell'ecclitica assai presso all'orbita terrestre. Infatti, prendendo a base gli elementi parabolici del Seeling, il Radau trovò che la cometa Schmidt-Tempel traversava detto piano, il 3 giugno ore 8 min. 26, alla distanza di 700,000 leghe dall'orbita terrestre, distanza che il 5 riducevasi a 300,000. Ma la terra non arriva a quel punto che il 45 agosto.

Nello stesso mese, il di 22, il Donati scopriva in Firenze una nuova cometa, che viene ad essere la seconda dell'anno.

10 agosto 1862.

Il presidente rende noto con gratitudine che il socio Berti inviò i saggi degli scavi futti per un posso artesiano in san Servilio è acconciamente distributi

in eleganti ripostigli.

11 m. e. dott. G. D. Nardo legge un suo programma per la pubblicazione di un Giornale risguardante l'esercizio della pubblica beneficenza. Secondo il programma, quest'opera, al fine di giovare ogni caritatevole istituzione tanto laica quanto ecclesiastica, ogni ramo di beneficenza pubblica e privata, farebbe conquere le annuali vicende di queste, ne discuterebbe le più gravi questioni, darebbe conto delle produzioni che uscissero alla luce intorno ad essa e de' provvedimenti per tale proposito adottati nel nostro paese e fuori. Questa Gazzetta insomma presterebbe, dice il m. e. Nardo, elementi di gravi comparative considerazioni allo storico, allo statista, all' amministratore, al leggele, al filosofo, al moralista, al filosofo, al moralista, al filosofo, al moralista, al filosofo, all' economista, all' uomo di stato.

Il m. e. Rucchia, in nome d'una giunta composte di lui e de' membri Cappelletto e Turazza legge que sta relazione informativa interna ad uno strumento geodetico presentato dall'ing. Antonio Pante di

Belluno.

L'operazione dell'ingegnere, nella quale l'uso del comune livello a cannocchiale riesce più difficile, lenta e laboriosa, è la livellazione di una lunga linea condotta su per le coste delle montagne.

I frequenti seni, i burroni, i greppi sporgenti, i direpi.

le rovinose frane che vi si incontrano, il rapido pendio delle coste stesse, anche dove non sono interrotte e anfrattuose, rendono impossibile il far lunghe battute di fivello, costringono a cambiar spessissimo stazione allo strumento, difficultano oltre modo sempre, e spesse volte impediscono omninamente la misura diretta delle distanze da stazione a stazione, e dall'istrumento allo scopo, e rendono ancor più malagevoli a superarsi tutti questi ostacoli cogl'impedimenti che oppungono al trovar lungo acconcio per la collocazione del livello: di guisa che l'ingegnere, oftre ai perficatori che portano le biffe, le canne e lo strumento, addetti propriamente all'officio del livellare, ha bisogno di altri operai muniti di zappe e picconi per aprire sentieri e preparare piazzette, sulle quali potersi reggere sicuro in piè, e coflocare fermamente lo strumento.

Arroge che questa operazione con tanto stento e fatica condotta, è intesa a tracciare la linea di una strada che deve avere pendenze comprese dentro limiti determinati; proporzionati alla natura dei veicoti e dei motori che la percorreranto; che deve avere un andamento quanto possa essere regolare, composto di tratti rettilinei della maggior lunghezza possibile, congiunti da facili rivolte piegate in curve esse pure alla natura dei veicoli e dei motori accomodate; che finalmente, oltre a queste condizioni, deve pur soddisfare a quelle imposte dalla solidità dell' opera e dalla economia della spesa.

Ond'é che spesso l'ingegnere, dopo aver vinte tutte le accennate difficoltà, e scandagliata col livello per lungo tratto una finea, nel levare il conto sui suoi registri della giacitura dei diversi punti della livellazione, si accorge che l'intera caduta tra i termini di essa è troppo grande, perchè possa condursi la strada dall'uno all'altro col debito

pendio; ovvero, se pur è possibile, coll'allungare la via, montare dall'uno all'altro senza eccedere la giusta pendenza, si avvede che l'andamento diverrebbe incomportabilmente serpeggiante, e da troppo acute rivolte viziato; oppure scopre, che il seguir quella linea richiederebbe sterri e rialzi sproporzionati e di gran mole. Il perchè è costretto tornare indietro, e rifare il faticoso lavoro mutando cammino.

Per non andar dunque tentoni in queste ricerche, e per ovviare ripetizioni e perditempi, gl'ingegneri si servono della squadra o gruccia, chiamata anche volgarmente la croce, che è uno strumento di legno composto di due regoli, uno incastrato con un capo ad angolo retto nel mezzo della lunghezza dell'altro alla foggia di un T majuscolo. Eretta in piè questa croce sul suolo, il lembo supremo del regolo trasversale serve di linea di mira, e la sua inclinazione all'orizzonte è misurata da un piombino pendente dal punto d'incrociamento dei due regoli.

Con questo strumento di ripiego l'ingegnere riconosce pressapoco quanto sia l'inclinazione della linea che passa per due punti dati del terreno, e può tracciare speditamente un primo andamento preparativo della strada, che non abbia pendenze superanti i limiti assegnati.

Ma questo strumento è troppo rozzo per poter con esso condurre a fine perfettamente tutta l'operazione, e la poca precisione de suoi indicamenti è tale, che all'opera sua molto bene si attaglia la frase, cosa fatta ad occhio e croce, che nella volgar favella si usa per dire cosa fatta grossolanamente e con poca diligenza. Ond'è che la croce non serve che ad agevolare in parte l'operazione che poscia deve pur sempre fare l'ingegnere col livello a cannocchiale.

L'istrumento presentato a codesto i. r. Istituto dall'ingegnere civile sig. Antonio Pante di Belluno, è appunto inteso a rendere più sbrigativa e facile la lenta e faticosa operazione di tracciare e liveltare l'andamento di una strada in montagna, prestando un acconcio ed efficace mezzo di vincere tutte le accennate difficoltà.

Esso è un livello comune a cannocchiale a cui ha applicato un eclimetro, cioè a dire un ingegno per misurare le pendenze: è un livello che insieme e più esattamente sa anche l'officio della croce.

L'eclimetro consiste in un'asta che è diretta al centro di rivoluzione verticale del cannocchiale, e si mantiene costantemente perpendicolare all'asse ottico di lui, scorrendo a dolce sfregamento in una guaina fissa per di sotto al cannone del cannocchiale. Il capo inferiore di quest'asta è unito con una giuntura articolata al regoletto di un verniero o nonio che rade il lembo graduato di un lungo regolo fisso al piatto orizzontale del livello. Il nonio è congiunto a questo regolo da un bottone che striscia dentro a un gargame longitudinale incavato nella grossezza del regolo stesso.

Quando l'asse ottico del cannocchiale è parallelo all'orizzonte, l'asta del nonio è verticale, lo zero delle divisioni del nonio coincide con lo zero delle divisioni del regolo maggiore. Inclinando l'asse ottico del cannocchiale all'orizzonte, il nonio sospinto dall'asta, che nel muoversi del cannone si protende fuori della guaina, segna sul regolo maggiore la misura della inclinazione, o sia la tangente dell'angolo che l'asse ottico del cannocchiale fa con l'orizzonte.

L'eclimetro serve a misurare direttamente la pendenza delle linee individuate sul terreno: serve a determinare in maniera assai sbrigativa e facile la alla stazione del livello da un altro punto cospicuo dalla stazione stessa, sul quale consista una biffa tenuta verticale. A questo fine hasta appuntare lo scopo della biffo a due diverse altezze, e dividere la differenza di queste altezze per la differenza delle due pendenze ad esse corrispondenti lette sul nonio: con questo strumento finalmente venendo fatto di aggiustare le visuale alla pendenza che deve avere il profito tongitudinale della strada, si può riconoscere a dirittura le diversa altezze del profito medesimo sopra i punti del terreno sottoposto, col solo rizzare la biffa sopra di essi; onde si ha subito e senza calcoli la percezione dell' entità del lavore.

La proprietà di questo strumento di liberare l'ingegnere trafetato dalla fàtica, inteso a tante difigenze, attento a superare ostacoli, a vincere difficoltà di ogni maniera, dalla briga di impigliarsi in minuti calcofi, riducendoli a computi facilissimi e spediti, è pure un pregio che non possono valutare al giusto che gli nomini dell'aste molto pratici e consumati in questi esercizii.

La squisitezza del lavoro manuale col quale venne exguito questo strumento dal sig. Prigimetica di Bellano, merita veramente grande encomio.

E quando con più sino criterio e teorico discersimento sieno le parti sue e le sunzioni lore accordate insieme, e megho aggiustate agli errori inevitabili di osservazione, può divenire uno strumente da cavarne buon costrutto, atto a dase un utile servizio, e più cumodo in paese alpestre e pieno di accidenti dell'eclimetro del Chèxy, e del livello a vite micrometrica per misurare le distanze.

Il presidente comunica una lettera del dott. Giovanni Bizio, che ringrazia l'Istituto di averlo eletto suo socio corrispondente.

Egli comunica pure una lettera circolare dell'Istituto lombardo relativa ad una Società meteorologica per la Lombardia e una della Facoltà giuridica di Padova risguardante la fondazione dell'Istituto Savigny, e i programmi dell' una e dell' altra vengono distribuiti ai membri e soci presenti.

1	3			
•	•			•
,	•			
b				I
•				
			•	
	.*			İ
-			•	
		•		

ADUNANZA DEL CIORNO 11 AGOSTO 1862.

Il m. e. prof. cav. Francesco Zantedeschi fa leggere una nota Di un preteso nuovo metodo proposto dal sig. Luigi Magrini per rendere palesi i suoni concomitanti.

Nella tornata del 28 maggio del 1861 il sig. prof. Luigi Magrini lesse al r. Istituto Lombardo uno scritto intorno ad un nuovo metodo di far constare i suoni concomitanti.

- La possibilità della coesistenza di più vibrazioni indipendenti, scrive il Magrini, in una medesima corda, è dichiarata dal noto esperimento di Sauverio, con cui si rende aperta la disposizione delle corde a produrre suoni armonici. L'esperienza infatti dimostra che quando dalle vibrazioni trasversali di una corda si ottiene un suono grave e sostenuto, un orecchio esperto sentirà, oltre il suono fondamentale, l'ottava della sua quinta, la doppia ottava della sua terza, e talora l'ottava e la doppia ottava dello stesso suono fondamentale.
- Questo mezzo di far constare i suoni concomitanti,
 non si presta alla impressionabilità di tutti gl'individui,
 ed anche per gli orecchi i più esercitati serve a mala pena.
 Serie III, T. VII.

- Ora io sono riuscito (scrive il Magrini) a contraddistinguere con molta facilità il fenomeno reciproco, ho trovato cioè la maniera di eccitare in un corpo elastico e rendervi predominante un suono acuto, il quale infevolendosi prestamente, lascia percepire i coesistenti suoni armonici più gravi.
- Prendo una coppa emisferica di ottone con il diametro di 23 centimetri e lo spessore di un millimetro; la sostengo, capovolta a guisa di campana, per tre fili di seta, ciascuno attaccato per la sua estremità inferiore ad un bottoncino osseo che si applica all' interno della coppa, in corrispondenza a tre forellini, disposti simmetricamente attorno il suo centro di figura, ed alta distanza di 48 millimetri; per gli anzidetti forellini si fanno passare i fili medesimi, e si congiungono essi al di fuori per essere tenuti in mano. La superficie triangolare della coppa, compresa fra le rette congiungenti quei fori, costituisca in erio modo il cervello della campana, che non partecipa a'suoi tremiti vibratorii.
- s Colla testa di un martellino, pure di ottone, avendo la forma della testa di una vite di pressione, si batte esternamente e a più riprese piuttosto rapide la coppa, circa due centimetri distante dall'orlo, e si ottiene spiccato il suono del diapason comune. Cessando dalle percese, il suono dominante s'infievolisce ben presto, e lascia percepire distintamente, ad un orecchio vicino, la terma e la quinta di sotto (cioà la 8.º e la 5.º della acala discendente), non che l'ottava alta di detta quinta; cosicchè lo strumento produce e sostiene per alcun tempo pieno e perfetto secondo di re, secondo suono della scala diatonica. Il fenomeno si rende ancora più manifesto coll'appressore alla coppa un tubo atto a far rispuanza.

.

- Un altro siagolare effetto, procedente dalla coesistenza in un medesimo corpo di più sistemi vibratorii indipendenti, ho potuto ottenere anche dal timpano di Savart, operando nel modo seguente.
- Faccio vibrare il diapason sull'orlo del timpano. Il timpano, scosso da questa viva fonte sonora, risponde, ponendosi nello stesso ordine di vibrazioni: porge quindi l'unisono, e rinforza considerabilmente la voce del corista, eioè non appena sottraggo il timpano all'azione di quella fonte speciale, ressano o s' indeboliscono assaissimo le vibrazioni corrispondenti al suono dominante, per cui si rendono sensibili (e col soccorso della risonanza sensibilissime) le vibrazioni complementarie, quelle cioè che coesistono, provocate dallo stesso urto, quelle che danno la terza bassa del suono dominante, che è il suono proprio del timpano, quando viene percosso nel modo ordinario e (Atti del r. Istituto Lombardo, Vol. 11, pag. 822).

It prof. Zantedeschi, sino dal 1858, aveva presentata alI'I. Accademia delle Scienze in Vienna la sua IX Memoria
intorno alla legge fondamentale delle verghe vibranti e delle
canno a bocca, la quale venne pubblicata negli Atti dell'anzidetta Accademia ed anche stampata separatamente (Wien.
Aus der K. K. Hof-und Staatsdruckerei. — In commission
bei Karl Gerold's Sohn, Buchhändler der Kais. Akademie
der Wissenschaften, 1898), nell'anno suddetto; in questa
Memoria sta scritto quanto segue: « La verga era della
lunghezza di em,88 e del lato quadrato di 0m,011 sospesa
in una direzione verticale ad un filo di seta fermato ad un
uncino di filo di ottone che al capo superiore della verga
era inserito. Essa perolò poteva liberamente vibrare in
tette le direzioni senza incontrare ostacolo veruno.

* Percuotendola impertanto in direzione normale at

suo asse, lio riscontrata l'esistenza dei nodi come in una corda convenientemente tesa, cioè a

 $0^{m},70.4$; $0^{m},58.67$; $0^{m},44$; $0^{m},29.33$; $0^{m},47.6$.

- » Negl'intervalli a questi numeri ho riscontrato sempre il medesimo tono fondamentale, cioè il fa di 8 piedi cogli armonici ottava, decima ossia la; quintadecima ossia se; e decima settima ossia la. Battuta la verga col martello di ferro diede le note precedenti; ma le più sentite sproso il fa quintadecima, alla quale tenne dietro nell'ordine della intensità la decima la. Tutte queste note furono contemporanee o concomitanti. Ma percuotendo la verga alle sezioni rappresentate dai numeri sopraindicati, cioè a 0-,70.4; 0^m,58.67; 0^m,44; 0^m,29.33; 0^m,47.6, ho ritrovato ca tono velato e di un quarto circa più basso di quello degli intervalli o dei ventri, e non ugualmente aggradevok. Quello però corrispondente a 0^m,44 fu un po' meno velato degli altri. Qualunque fosse la faccia, sulla quale esercitava la percossa col martello in direzione normale all'asse della verga, il risultamento fu sempre lo stesso. E perciò conchiusi all'identità della legge archetipa delle corde e delle verghe vibranti liberamente, in ogni loro direzione.
- » Percuotendo la verga in direzione longitudinale corrispondente all'asse della medesima non ebbi che un tono fondamentale scevro da ogni armonico, che fu il se di un piede. •

Il metodo impertanto di sospensione usato dal sigprof. Luigi Magrini nel 1861 è lo stesso od identico al mio, ch'io pubblicava nel 1858 in Vienna. I suoni concemitanti però ch'io ottenni percuotendo la verga in direzione normale al suo asse, sono diversi da quelli ottenni dal Magrini, come diverso è il tono fondamentale della mia verga in confronto al tono fondamentale della coppa vibrante del Magrini. È singolare il fenomeno della variazione del tono fondamentale, percuotendo la verga nella direzione dell'asse della stessa, senza che si risveglino suoni concomitanti. Il suono fondamentale di otto piedi accompagnato da quattro armonici si tramuta in un suono fondamentale di un piede scompagnato intieramente da ogni armonico.

Mi spiace di dover ricordare al sig. prof. Magrini la storia dell'acustica. Colla comune de' trattatisti ha egli pure dimenticato il Wallis, che ha preceduto il Sauveur e mon fece menzione veruna del celebre maestro Tartini, che allargò mirabilmente questo argomento, nel quale scoperse l'interferenza de' suoni, che comunemente si attribuisce a' fisici forestieri.

Il m. e. dott. Nardo presenta le sue Osservazioni anatomiche contraddittorie a quanto scrisse il sig. Steenstrup nella sua Nota sulla differenza fra i pesci ossei e cartilaginosi, guardati dal punto di vista delle loro squamme.

M. Steenstrup in una nota pubblicata nella Biblioteca universale di Ginevra sotto il titolo: Sulla differenza fra i pesci ossei ed i pesci cartilaginosi relativamente alla formazione delle squamme (Archives des sciences physiques et naturelles) dell'anno 1861, t. 11, pag. 368, scrive: che le squamme de' pesci ossei cicloidi, ctenoidi e ganoidei, persistono durante tutta la vita del pesce; che crescono col crescere dell'animale; che l'involucro squammoso del pesce è di conseguenza composto dello stesso numero di squamme durante la sua vita. Ciò è tanto vero, egli aggiunge, che del-

le specie vicine pessono distinguersi con certezza dal memero delle squamme di ciascun rango longitudinale.

dice avvenire la cosa in differente maniera; dacchè le squamme placoidi mon crescono punto col pesce. La lese grandezza non sorpassa mai certi limiti e la loro esistezza non è che temporaria. Esse cadono di continuo per lasciar luogo ad altre. Nella pelle de' cani marini, dice la Steenstrup, osservasi una grande quantità di piccole aperture distribuite fra le squamme. Queste aperture sone la traccia di squamme cadute. Esse conductono in alcune piccole cavità nelle quali si trovano dei piccoli acutei, che sone le estremità superiori delle nuove squamme in via di formazione.

Il cangiamento di squamme non ha luogo che di una maniera lenta, ma è pure ben certo che un cane marino rimovella più volte il suo vestito di squamme primu di raggiongere la sau statura normale. Questi fatti, conchiude il sig. Stegnetrup, esservati particolarmente nei Centrine e nei Sayllium, rivolano una parentela manifesta fra le squamme ed i denti di questi pesci, organi del resto molto somiglianti per la loro forma e la loro struttura interna.

Da quanto espone il sig. Steenstrup rilevasi aon aver egli trattato il suo argomento colla necessaria profondità, e non essere stato a piena conoscenza di quanto venne scritto prima di lui sulla struttura della cute e sulle equamme de' pesci. to qui non ripeterò quanto leggesi pubblicato nelle memorie di questo I. R. Istituto, vol. V, 1853, nel mio tavoro che intitolai: Santo di alcune osservazioni anatomiche cutt' intima struttura della cute de' pesci comparativamente considerata, e sulle cause fisiologiche e fisico-chimi-

che della loro eptorazione e decolorazione, ove diedi anche l'indice cronologico delle opere uscite alla luce su tale soggetto fine all'anno 1848, epoca nella quale ho presentata la mia Memoria; nè mi farò ad esporre quelle molte osservazioni speciali che tengo ia riserbo quale soggetto di particolare lettura, ma noterò soltanto qualche fatto dimostrante il mio assunto, che cioè il citato autore non approfondò molto le sue indagini sull'argomento preso a leattare.

Non posso accordarmi col sig. Steenstrop nel ritenere che le squamme de pesci ossei cieloidi, etenoidi e ganoidei, persistano per tutta la vita. Mi basta citare un esempio fra ganoidei, che ora non possono più collocarsi d'altra parte nella divisione de pesci ossosi, nè considerarsi come forniti di squamme: L'acipenser kuso, come ebbi motivo di osservare alcuni anni sono e rilevasi in due perfettissimi esemplari che aveva acquistati nel 1859, avuto riguardo alla loro ranità ed importanza, per la raccolta diquesto I. R. Istituto, va fornito nell'età giovanile delle solite serie di plache ossee longitudinalmente poste; di mano a mano che cresce perde tali plache, e giunto a grandi. dimensioni ne rimane affatto nudo ; perlochè chiamasi dai. nostri pescatori, che di rado lo incontrano (Copese disermd.) In tale stato ebbe da qualche autore a considerarsi erroneamente come distinto genere.

Chi non conosce poi che fra i Ciprini alcune specie (Gardonus piqus) al momento della frega, presentano le squamme sviluppate in aculei e che queste cedono dopo tal epoca e vengono squattuite da nuove? Chi non sa che alcuni pesci sono forniti nella prima età, di appendici squammose e spinose (xiphia), le quali spariscono col crescere dell'età in modo da sembrare quasi nudi? Chi non sa anche che al-

٥

cune specie nude in giovinezza diventano squammose e corazzate cogli anni e subiscono grandi alterazioni nel loro
sistema dermico? e che altre, come mostrai avvenire nel Lepidopus argenteus, al momento della frega, presentano si
lati del loro corpo prodotti dermici squammosi superficiali
che essendo decidui passata tal epoca spariscono. Nè può
dirsi che la cute squammosa de' pesci sia composta del medesimo numero di squamme durante tutta la vita, giacche
potrebbero citarsi gran numero di eccezioni, come farò
altrove conoscere.

Riguardo a quanto scrive il sig. Steenstrup sui pesci cartilaginosi, credo poter soggiungere che i prodotti dermoscheletrici di essi non possono chiamarsi squamme, giacchè ne differiscono assai per struttura, natura e modo di accrescimento (1).

Che cadano è una verità conosciuta, è però inesatto il dire trovarsi nella pelle de' cani marini una quantità di piccole aperture distribuite fra le squamme, le quali conducono a delle piccole cavità entro cui trovansi minime squamme in via di formazione. Dovea dirsi che cadendo le appendici placoidi lasciano veder vuoti gli spazii in cui tenevano posto, e in tali spazii rilevasi saliente l'appendice novella che sostituisce la prima.

L'importanza di tale differente maniera di esprimera viene riconosciuta da chi sa che nella cute degli squali, fra un'appendice placoide e l'altra, esistono aperture in più o men grande numero a seconda delle specie, le quali aperture spettano a canaletti mucipari destinati ad umettare la cute del pesce. Il cambiamento di tali appendici cutance ha

⁽¹⁾ Un tal fatto e gli altri accennati anteriormente furono da me fatti conoscere nella citata Memoria: Sunto di osservazioni, ecc.

luogo presso a poco alla maniera stessa come i peli e le piume nel derma de' mammali e degli uccelli.

Relativamente ai rapporti i quali esistono infatto, e vennero anche da me e da altri notati, fra i prodotti dermici placoidi degli squali ed i loro denti, tale è un soggetto che merita essere particolarmente trattato e su cui ho raccolto importanti osservazioni studiando la dentatura e l'organo del gusto del gigantesco esemplare che possedo della rarissima Ozyrchina glauca, Bonaparte, sicchè anche con tale argomento potrò intrattenere altra volta questa rispettabile adunanza.

Il m. e. vice presidente Bellavitis presenta questa continuazione della sua Quinta Rivista dei giornali.

ALGEBRA.

N. 14. TRUDI N. Napoli 1862, di p. 278.

Teoria dei determinanti e loro applicazioni. Proprietà dei determinanti a due scale. Teorema di Sturm. Determinanti funzionali. Proprietà delle forme. Applicazioni alla geometria analitica.

CALCOLO SUBLIME.

N. 7. Betti E. Ann. Tortol. Roma, V. 1860 (pubb. nel 1861), III, p. 298...310; IV, p. 26...45, p. 57...70.

Teorica delle funzioni ellitiche. Parte II, funzioni fratte. Serie III, T. VII.

CALCOLO SUBLIME.

N. S. Piuma, A. Tort. Roma, j. 1861 (pubb. nel 1862), IV, p. 5...21 e p. 154...169.

Integrazione di una funzione razionale divisa per una radice di una funzione intera. Quando sia possibile col mezzo dei logaritmi; parte algebrica, ecc.

N. S. Siacci F. Ann. Tortol. Roma, j. 1861 (pubb. nel 1862) IV, p. 46 . . . 49.

Formula sommularia delle potenze dei numeri. Col meszo del noto metodo dei coefficienti indeterminati dimostra il caso particolare della nota formula simbolica

$$\Sigma = \frac{1}{e^{d}-1} = \int -\frac{d^{\circ}}{2} + \frac{(1)_{5}}{0} d + \frac{(1)_{4}}{0[1]^{3}} d^{3} + \text{ecc.}$$

applicata alla funzione x^m nel caso di x intero positivo.

Quando m non è intero-positivo il rapporto tra un termine della serie infinita ed il precedente è

$$\frac{0(4)_{2i+2}(m-2i+4)(m-2i)}{0(4)_{2i}\cdot 2i(2i+4)\pi^2}, cioè circa - \frac{(2i-m-4)(2i-\pi)}{(2\pi x)^2};$$

perciò la serie termina sempre coll'essere divergentissima; ritengo sommamente probabile, che limitandosi alla parte convergente la serie darà un valore approssimato di $\sum x^m$; peraltro ciò non è dimostrato ; ed io mostrai (Ann. Fusia. Padova 1.º bim. 1834, IV, p. 19) che una di queste serie così delle semiconvergenti dà un valore differente da quello che poteva aspettarsi.

CALCOLO SUBLIME

N. 10. FERGOLA E. Rendic. Acc. Napoli mugg. 1862. j. di p. 18.

Risoluzione per serie delle equazioni trinomie

$$max^{n}+(m+n)b-ncx^{-m}=0$$

dove at a sono numeri interi-positivi ed abc sono quantità reali o complesse. — Pare che le quantità immaginarie si vergognino di quell'appellativo che ne mostra l'impossibilità e cerchino di dar corpo alla non esistenza vestendosi coll'apparenza di un complesso. Quando si vuol parlare di quelle ombre bisogna pur ricorrere all'oggetto reale che esse rappresentano, cioè a rette di un piano variamente inclinate; e perchè non dire a bella prima che abc x sono rette, e che quella, anzichè un'equazione, è un'equipollenza? Vi è una decisa predilezione per l'assurdo nel parlare d'immaginarii anche quando si potrebbe ragionare rigorosamente su cose reali. Queste osservazioni non si riferiscono al dotto ed ingegnoso autore, il quale non fa che seguire l'uso comune.

Fu questione lungamente dibattuta (Vegg. N. 4) quali radici e sotto quali condizioni si potessero rappresentare dalla serie del Lagrange, essa è ora pienamente risolta dal Fergola per la precedente equazione o più generalmente equipollenza. Se $a^m c^n < b^{m+n}$ col qual segno io indico (Saggio sugli immaginarii. M. Istit. Veneto, IV, 1852) che la grandezza (ossia il modulo) del primo membro è inferiore a quella del secondo, le radici che si annullano con c sono sviluppabili nella serie convergente.

CALCOLO SUBLIME N. 40.

$$y_0 - \frac{a}{(m+n)b} y_0^{1+n} + \frac{(m+1+2n)a^2}{2(m+n)^2b^2} y_0^{1+2n} - \frac{(m+1+3n)(2m+1+3n)a^3}{6(m+n)^3b^3} y_0^{1+3n} + ec.$$

essendo y_0 il valore corrispondente ad a=0; e k radici che si annullano con c sono sviluppabili nella serie

$$z_0 - \frac{c}{(m+n)b} z_0^{4} - \frac{(2m-1+n)c^{2}}{2(m+n)^{2}b^{2}} z_0^{4} - \frac{(3m-1+n)(3m-1+2n)c^{3}}{4 \cdot 2 \cdot 3(m+n)^{3}b^{3}} z_0^{4} - \frac{3m}{2c}$$

che se per lo contrario sia $a^m c^n > b^{m+n}$ tutte le redici saranno sviluppabili nella serie

$$x_0 - \frac{b}{ma} x_0^{1-n} - \frac{(n-1-m)b^3}{1.2.m^2a^2} x_0^{1-2n} - \frac{(2n-1-m)(n-1-2m)b^3}{1.2.8.m^3a^3} x_0^{1-3n} - ec.$$

L'uso di queste serie io lo considero come soltato teorico, poichè credo che ogniqualvolta occorra risolvere una equipollenza trinomia sarà più spedito procedere per tentativi seguendo il metodo del Legendre riportato nella nota IV alla mia memoria sul più facile modo di trovare le radici ecc. (M. Istituto 1846, III). Forse le serie potranno giovare con una costruzione grafica per determinare approssimatamente la grandezza (modulo) e l'incliarzione (argomento) delle rette radici.

GEOMETRIA ELEMENTARE.

N. C. Tortolini B. Ann. Roma iij 1861, IV, p. 175.

Relazioni nel tronco di piramide a basi parallele tra i volumi, le basi e la sezione pel baricentro.

GEOMETRIA PIANA.

N. 34. CREMONA L. N. Ann. Terq. sept. 1861, XX, p. 342, 343.

Soluzione della Quest. 317. Dati una ditoma (curva del 2.º ordine), un suo punto, e tre altri punti, condurre per un quinto punto dato una retta, che tagli la ditoma in due punti in modo che una nuova ditoma possa passare per essi e pei quattro primi punti dati.

N. 25. CREMONA L. ivi déc. 1861, XX, p. 452...456.

Soluzione della Questione 296. Dati due sistemi di sette punti per ciascuno, far passare per essi due stelle (fasci piani di raggi) che sieno tra loro collineari (omografiche).

N. 26. Janni V. ivi févr. 4862, I, p. 77, 78.

Costruisce la ditoma, che passa per quattro punti dati ed è perpendicolare a data retta.

GEOMETRIA PIANA.

N. 27, JANNI V. ivi févr. 1862, 1, p. 78, 79.

Dimostrazione di alcuni teoremi dello Steiner. Se due diattomene (curve di seconda classe) toccano quattro relle, gli otto punti di contatto appartengono ad una ditoma.

N. 28. Janui V. N. Ann. Terq. févr. 1861, I, p. 80.

Per ogni quadrilatero circoscritto alla parabola il prodotto delle distanze del foco da due vertici opposti è uguale all'altro prodotto analogo.

Oftre che eguali sono equipollenti i tre prodotti dei raggi vettori che vanno ai vertici opposti del quadrilatero completo circoscritto; infatti la parabola quale duplicata della retta ha l'equipollenza $FT \sim (t+\gamma')^2$, un secondo punto U della parabola è dato da $FU \sim (u+\gamma')^3$, dicendo A il loro apice (cioè l'intersezione delle tangenti in T ed in U) si ha $FA \sim (u+\gamma')^2$; simimente l'apice C corrispondente ad altri due punti V W della parabola è dato da $FC \sim (u+\gamma')^2$; il prodotto $FA \cdot FC$ è una funzione simmetrica delle t, u, v, w; perciò ecc.

N. 29. JANNI V. N. Ann. Terq. feur., I, p. 80.

Per ogni punto di un'ellisse passano tre circoli osculatori in altri tre punti della curva, e l'area del triangolo che ha per vertici questi punti è costante.

GEOMETRIA PIANA

N. 30. Tortolini B. Ann. Roma j. 1861, IV, p. 52...54.

Tetratoma (curva di 4.º ordine) con un punto isolato, ed altre curve dedotte dall'ellisse mediante le tangenti o le normali, che furono considerate dal Cartesio o da altri Geometri.

N. 31. BATTAGLINI G. Rend. Acc. sc. F. M. Napoli, magg. 4862, j, di p. 41.

Sopra gli assi delle ditome. Finora scarse ed interrotte ci giunsero le notizie dei geometri, che illustrano la parte meridionale dell'Italia; se io accennassi le memorie dei distinti geometri Battaglini, Fergola ecc. correrei pericolo di far troppe ommissioni (1). — Espongo alla mia maniera alcune delle cose trovate dall'autore, se io commetto qualche sbaglio niuno voglia attribuirlo a lui. Quantunque per una mia idea fissa non sappia prendere per buona moneta le dimostrazioni fondate sugli immaginari geometrici, pure debbo ammirare l'eleganza e generalità del procedimento per giungere a quei teoremi, che altri si compiacquero di

(1) Sarei ben contento se i geometri italiani volessero dare qualche importanza a queste mie Riviste favorendomi i titoli di tutti i lavori matematici da loro pubblicati coll'indicazione precisa del luogo dove si trovano e del numero delle pagine: se vi aggiungessero l'indicazione della loro nascita e del luogo dove ora dimorano, io contribuirei, per quanto è da me, a ciò che i matematici della penisola si conoscessero vicendevolmente. Dirigo a tutti i matematici italiani questa rispettosa preghiera.

GEOMETRIA PIANA N. 31.

dare quali rivelazioni. — Nel § 150 della mia Sposizione dei nuovi metodi (M. Istit. 1860, VIII, p. 3111) riportai che l'equazione baricentrica del circolo circoscritto al triangolo coordinato è

(1)
$$dyz+ezx+fxy=0$$

essendo d e f proporzionali ai quadrati dei seni degli angoli A B C del triangolo coordinato ABC (il punto di coordinate x y z è il baricentro, ossia centro di gravità, delle masse x y z poste nei vertici A B C del triangolo coordinato). Il sistema di due rette passanti pel vertice C e congruenti colla ditoma (linea del $2.^{\circ}$ ordine) (1) e colla retta all'infinito

- (2) x+y+z=0, cioè delle due rette che uniscono il punto C ai due punti d'intersezione della (4) colla (2) ha l'equazione
- Acciocchè le rette del sistema (3) vadano ai punti immaginarii d'intersezione della retta (2) con un circolo, \pm^{C} chisogna che sia bx+ay = 0, essendo s' l'esponenziale immaginario relativo all'angolo C, ed a b c le lunghezze dei lati del triangolo coordinato; il sistema di queste due rette ha l'equazione b^2x^2+abxy . cos $C+a^2y^2=0$, che paragonata colla (3) dimostra che
- (4) $e:b^2=d:a^2=(d+e-f):2ab.\cos C$ e perciò anche $=f:c^2$. Così le equazioni

(5)
$$\varphi = (x+y+z)(lx+my+nz)-$$

- $(a^2yz+b^2zx+c^2xy)=0$

GEOMETRIA PIANA N. 31.

appartengono alle ditome che sono congruenti col circolo circoscritto al triangolo coordinato e col sistema di due rette, una delle quali, cioè la (2), è all'infinito, perciò le ditome sono circoli, che passano per le intersezioni del circolo circoscritto coll'altra retta lx+my+nz=0.

Se nel primo membro φ della (5) si ponga in luogo delle x y z legate dalla (6) x+y+z=1, le coordinate di un punto, che non appartenga a quel circolo, la φ non si annulla ed il suo valore eguaglia la potenza (che io dico quadrato della distanza tangenziale) del punto rispetto al circolo. Questo teorema è in qualche modo analogo a quelli riportati nei §§ 111, 100 della mia Sposizione.

Suol dirsi che un triangolo ed un circolo sono conjugati quando i lati di quello sono rispetto a questo le polari dei vertici, a me piace riservare il nome di conjugate a due cose la cui relazione sia vicendevole; avendo già da molto tempo detto cardinale quell'unico triangolo che ha una tal proprietà rispetto a due ditome, dirò cardinale anche un triangolo che la abbia rispetto ad una sola. Il triangolo coordinato ABC è cardinale rispetto al circolo (5) quando l'equazione di questo prende la forma $lx^2+my^3+nz^2=0$; perciò la (5) si riduce alla

(7)
$$2s(x^2ctg^2A + y^2ctg^2B + z^2ctg^2C) = 0$$

essendo s l'area del triangolo ABC. Un terzo circolo considerato dall'autore è quello che ha l'equazione

(8)
$$s(x+y+z)(x \operatorname{ctg}A + y \operatorname{ctg}B + z \operatorname{ctg}C) - (a^2yz+b^2zx+c^2xy) = -s[x(y+z-x)\operatorname{ctg}A + y(z+x-y)\operatorname{ctg}B + z(x+y-z)\operatorname{ctg}C] = 0$$
Serie III, T. VII.

GEOMETRIA PIANA N. 31.

e mediante le distanze tangenziali da esso dei vertici del triangolo coordinato dimostra che esso è il circolo dei nove punti (Vegg. Atti Istit. VI, p. 473, § 48) del triangolo ABC.

Se ora la ditoma, che ha l'equazione baricentrica

(9)
$$\Phi = Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Fyz + 2Gzx + 2Hxy = 0$$
,

abbia col circolo (5) $\varphi = 0$ un doppio contatto colla secante comune doppia $\alpha x + \beta y + \gamma z = 0$ e perciò sia

$$(10) \quad \varphi - k\Phi = (\alpha x + \beta y + \gamma z)^2,$$

e si supponga che la secante-comune doppia passi pel certro O della ditoma, le cui coordinate x y z sono date dalle equazioni

$$D_x\Phi = D_y\Phi = D_z\Phi$$
 unite colla (6) $x+y+z=1$;

queste coordinate sostituite nel primo membro della (5) gli deranno un valore φ , che sarà il quadrato della distanza tangenziale di O dal circolo, che tocca la ditoma in due vertici, perciò sarà $r^2 = -\varphi$ il quadrato del relativo semiasse r dell'ellisse; questo r^2 si trova dato dall' equazione

(10)
$$\Theta^3 r^4 + 2\Theta \Delta s [(B + C - 2F) \operatorname{ctg} A + (C + A - 2G) \operatorname{ctg} B + (A + B - 2H) \operatorname{ctg} C] r^2 + 4\Delta^2 s^2 = 0$$
,

essendo Δ il determinante Hessiano di Φ e Θ vaa altra funzione dei suoi coefficienti.

Da questa equazione si deduce che la somma r_1+r_1 ed il prodotto r_1r_2 dei quadrati dei semiassi della ditoma col centro O sono rispettivamente determinati come segue:

GEOMETRIA PIAÑA N. 31.

- 4.° Se il triangolo ABC è cardinale rispetto alla ditoma (9), il che esige che sia F = G = H = 0; $r^2_1 + r^2_2$ è eguale al quadrato della distanza tangenziale del centro O dal circolo (4) circoscritto al triangolo ABC; $r^2_1r^2_2$ = al prodotto del diametro del circolo (4) per le distanze del centro O dai lati del triangolo ABC.
- 2.° Se il triangolo ABC è circoscritto alla ditoma: $r^2_4 + r^2_5 =$ al quadrato della distanza tangenziale del centro O dal circolo (7), rispetto a cui ABC è triangolo cardinale; $r^2_4 r^2_5 =$ al quadruplo del raggio del circolo (1) circoscritto al triangolo ABC moltiplicato pel prodotto della distanza di O dalle rette, che uniscono i punti di mezzo dei lati del triangolo.
- 3.° Se il triangolo ABC è inscritto nella ditoma : r^3 ₁ $+r^3$ ₂ = al quadrato della distanza tangenziale del centro O dal circolo (8) dei nove punti moltiplicato pel prodotto delle distanze di O dai lati di ABC e diviso pel prodotto delle sue distanze dalle rette che uniscono i punti di mezzo dei lati del triangolo; r^3 ₁ r^2 ₂ = al raggio del circolo circoscritto (4) moltiplicato pel prodotto dei quadrati delle distanze di O dai lati di ABC e diviso pel prodotto delle sue distanze dalle rette che uniscono i punti di mezzo dei lati del triangolo ABC.

Questi teoremi furono annunciati dal Faure e dallo Steiner: N. Ann. Terq. juin 1860, XIX, p. 234, Q. 324; févr. 1861, XX, p. 55, Q. 360, p. 36, Q. 362; 1859, XVIII, p. 62; 1861, XX, p. 36, Q. 361; e, tranne il primo che fu dimostrato dal Salmon, dal Jonquières e dal Serret. N. Ann. Terq. sépt. 1860, XIX, p. 345, juin. 1861, XX, p. 25, févr. XX, p. 277, credo che degli altri

GEOMETRIA PIANA N. 32.

non fosse pubblicata alcuna dimostrazione (Veggasi Geom. spazio, N. 29).

N. 33. BELTRAMI E. Ann. Tort. Roma ij, 4861 (publ. nel 4862), IV, p. 402...408.

§ 4. Il giovine autore, che, se non gli sia negato tempo ed agio di attendere allo studio, accrescerà la bella corosa dei Geometri italiani, tratta una di quelle questioni di trajettorie, cui la moda ovunque prepotente sembra ora lasciare in disparte. Si cerca un sistema di curve piane che dopo aver ruotato intorno al punto O dell'angolo a tagli le sue primitive posizioni sotto l'angolo dato e costante $r\alpha$. I calcoli dell'autore saranno convincentissimi per quelli che sono illuminati dalla luce degli immaginarii; per me non saprei vedervi chiaro se non li traducessi mediante i principii del metodo delle equipollenze. Il sistema di curve cercato è espresso da una equipollenza tra OM, che unisce il punto fisso la retta generico di una curva, altre rette determinate, ed un parametro indeterminato a, il quale distingue una curva dall' altra : l' autore prende la

(4) $\varphi(OM, cjOM) \simeq a$,

dove cjOM indica la posizione che prende la OM dopo aver fatto una mezza rivoluzione intorno alla retta fissa che si sceglie per origine delle inclinazioni; bisogna avvertire che se questa (1) non fosse identica colla propria conjugata essa non potrebbe appartenere ad una linea. La derivata della (1) è

GEOMETRIA PLANA N. 32.

 φ' ·(OM, cjOM)dM+ φ ·'(OM, cjOM)cjdM \simeq 0,

essendo dM l'inclinazione della tangente della curva nel punto M; perciò ciascun membro dell'equipollenza

(2) $dM : cjdM \simeq -\varphi'(OM, cjOM) : \varphi'(OM, cjOM)$

dà il doppio dell' inclinazione dello tangente in M. Similmente il punto N della curva di parametro a_i ,

(3)
$$\varphi(ON, cjON) = a_i$$

avrà la tangente, il cui doppio dell' inclinazione sarà dato da ciascun membro della

(4) $dN : cjdN \rightharpoonup -\phi'(ON, cjON) : \phi'(ON, cjON)$.

Se il punto \dot{M} dopo la rotazione α si porta in \dot{N} dev'essere $\dot{N} = \alpha$. OM (dove il simbolo ϵ^{α} , che equivale al $\dot{e}^{i\alpha}$ dell'autore, indica appunto tale rotazione): in questa rotazione la doppia inclinazione data dalla (2) aumenterà di 2α , e se vogliamo che allora essa superi del dato angolo $2r\alpha$ la doppia inclinazione espressa dalla (4) dovrà essere

$$\varphi'(OM, cjOM) : \varphi'(OM, cjOM) \simeq$$

$$\varepsilon^{2r\alpha-2\alpha}\varphi'\varepsilon^{\alpha}OM$$
, $\varepsilon^{-\alpha}cjOM$): $\varphi'\cdot(\varepsilon^{\alpha}OM$, $\varepsilon^{-\alpha}cjOM$);

scrivendovi $\frac{4}{4}(OM)^{4-r}(cjOM)^{r-4}$ in luogo di

 $\varphi'(OM, cjOM) : \varphi'(OM, cjOM)$ la

$$\frac{1}{4} (OM)^{1-r} (cjOM)^{r-1} \simeq \frac{1}{4} \epsilon^{2r\alpha-2\alpha} (\epsilon^{\alpha}OM)^{1-r} (\epsilon^{-\alpha}cjOM)^{r-1}$$

ci mostra che A dev' essere tale funzione delle OM cjOM

GEOMETRIA PIANA N. 32.

che non cangi quando OM diviene ϵ^{α} . OM e quindi cjOM diventa $\epsilon^{-\alpha}$. cjOM. Nel caso particolare che A sia costante abbiamo a motivo della (2)

$$\frac{1}{A}(OM)^{1-r}(cjOM)^{r-1} \simeq \varphi'(OM, cjOM) : \varphi'(OM, cjOM) \simeq \cdots = dM : cjdM$$

ossia $A(OM)^{r-1}dM+(cjOM)^{r-1}dcjM \sim 0$ che integrata dà $A(OM)^{r}+(cjOM)^{r} \sim 0$,

į

acciocche essa sia identica colla propria conjugata dovrà essere A=1.

§ 2. Del resto con minore sforzo d'ingegno si può avere dal metodo delle equipollenze una soluzione più semplice. Il sistema abbia l'equipollenza

(1)
$$\varphi(OM, t) = a$$
,

dove *t* è la quantità variabile che distingue un punto dall'altro della curva di parametro *a*; la direzione della tangente in *M* è data dalla derivata

(2)
$$dM: dt \simeq -\varphi'(OM, t): \varphi'(OM, t).$$

Il punto M dopo la rotazione α si porterà in N essendo $ON = \epsilon^{\alpha}$. OM, e la tangente dM avrà accresciuta l'inclinazione di α , e se vogliamo che allora essa superi di $r\alpha$ l'inclinazione di dN data dalle

(3) $\varphi(ON, t) = a_t$, (4) $dN : dt = -\varphi'(ON, t) : \varphi'(ON, t)$, down essere

 $\varphi'(OM,t): \varphi'(OM,t) = \varepsilon^{(r-t)\alpha} \varphi'(\varepsilon^{\alpha}ON,t): \varphi'(\varepsilon^{\alpha}ON,t),$ che confrontata colla

GEOMETRIA PIANA N. 32.

$$A(OM)^{i-r} = \epsilon^{(r-i)\alpha} A(\epsilon^{\alpha} \cdot OM)^{i-r}$$

mostra che la soluzione del problema è data da

$$dM + A(OM)^{1-r} dt = 0$$

purchè A non cangi al mutare di OM in s. OM; supposto A costante si ha integrando

$$(OM)^r + rAt \simeq a.$$

Viene da ciò che le curve M sono quelle che risultano dalla linea retta mediante la derivazione espressa da

OM (a+t)), di cui feci cenno fino dal 1837. Quindi le curve cercate possono essere (Veggasi il N. 8 della Quarta Rivista. Atti 1861, VI, p. 678) circoli, parabole, iperbole equilatere, cardioidi, lemniscate, che sono rispettivamente inverse, duplicate, sudduplicate, inverso-duplicate, inverso-sudduplicate della retta. Alle lemniscate l'autore, non so se per isbaglio od avvertitamente, dà il nome di reciproche delle iperbole equilatere; a me parve, fino dal 1836, che fosse opportuno di distinguere l'inversione dalla reciprocità, ma quelli che tornarono a parlare in Italia dell'inversione preferirono il nome più moderno di trasformazione per raggi vettori reciproci.

N. 83.

Sistemi di coordinate. Dalla derivazione geometrica risultano anche i varii sistemi di coordinate; così nelle coordinate Cartesiane ortogonali un punto M è dato

CEOMETRIA PIANA N. 33.

mediante l'intersezione di due rette PM QM rispettivamente parallele agli assi coordinati OQ OP, e le porzioni OP=x, OQ=y intercette sugli assi sono le coordinate del punto M. Passando alla figura reciproca rispetto al punto O una retta m è data mediante due punti P° Q° posti sugli assi coordinati ed i valori inversi $x=\frac{4}{OP^{\circ}}$, $y=\frac{4}{OQ^{\circ}}$ delle loro distanze dall'origine sono le coordinate Plucheriane della retta $P^{\circ}Q^{\circ}$: a queste coordinate fu dato il nome di coordinate tangenziali, malissimo appropriato, specialmente se nella questione non si tratti nè di curve nè di tangenti.

Nelle coordinate centrali (polari) un punto M è determinato dalla sua distanza OM da un punto di origine 0, e dall'inclinazione di quel raggio rettore OM: passando alla figura reciproca una retta ma sarà determinata dal valore inverso della sua distanza dal punto 0, e dalla sua inclinazione. Così si hanno le equazioni a coordinate reciproco-centrali delle diattomene (curve di 2. classe).

GEOMETRIA DELLO SPAZIO.

N. 34. CREMONA L. Ann. Tort. Roma. vj. 1860. (pubb. nel 1861), III, p. 325...335.

Proprietà delle superficie curve che comprendono come caso particolare il teorema del Dupin sulle tangenti conjugate.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO.

N. 25. CASOBATI F. Ann. Tort. Roma, vj, 1860, III, p. 363...378.

Ricerca fondamentale per lo studio di una certa classe di proprietà delle superficie curve. Proprietà che rimangono invariate qualunque forma prenda la superficie siessibile; misura della curvatura; ecc.

N. 26. TORTOLINI B. Ann. Roma, iij, 1861, IV, p. 170...174.

Quadratura dell'ellissoide rotondo accorciato col mezzo della rettificazione della parabola, ed allungato col mezzo delle funzioni trigonometriche.

N. 23. CREMONA L. ... Ann. Tari. Rome, ij, 4864, IV, p. 74 ... 104.

Tetratome gobbe (curve del 4.º ordine a doppia curvatura). Questa memoria soddisfa pienamente al desiderio che manifestat nel N. 9. (Vegg. anche il N. 15 che fu riprodotto negli Ann. Tort. j. 1861, IV, p. 22...25). (Vegg. pure N. 23) e presenta la compiuta dimostrazione delle proprietà scoperte dal geometra italiano. È di vera compiacenza il progresso che la geometria moderna fece anche tra di noi, e mentre quando io pubblicava (1838) un Sagsio di geometria derivata appena alcuni intendessero le opere dei Poncelet, Chasles, Steiner, ecc., ora l'Italia abbia Serie 111, T. VII.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 27.

alcuni geometri, che concorrono coi più illustri stranieri al progresso di questa bellissima parte della matematica.

Esponendo alla mia maniera qualche parte del vasio argomento, avverto il lettore di non giudicare dalle mie parole la memoria accennata, nè attribuire all'autore qualche sbaglio che io potessi commettere; e ciò sia detto una volta per tutte. Se sulla superficie doppiamente rettilinea (iperboloide ad una falda o paraboloide iperbolico) costituita dalle infinite direttrici d' d' ...e dalle infinite generatrici 🙇 🕵 ... stia una curva geometrica, che tagli in due punti ciascuna direttrice e ciascuna generatrice, essa è una tetratoma degli ordini Cayliani (Vegg. N. 17) 2+2, per la quale possono passare infiniti ditomoidi (superficie del 2.º ordine); che se la tetratoma tagli ciascuna direttrice in tre punti e ciascuna generatrice in un solo punto C₁ C₂ ... essa è degli ordini Cayliani 3+1, e per essa non passa alcun altro ditomoide. Se intorno a due direttrici d' d' si facciano girare due piani, i quali successivamente passino insieme pei punti C, C, C, ... della tetratoma, si avranno due fasci di piani, i cui piani corrispondenti si tagliano nelle generatrici 🚜 🧸 🚜 . . . perciò essi sono collineari (omografici); così ai punti della curva corrispondono quelli di una punteggiata rettilinea (divisione omografica) a, in modo che ogni rapporto-multiplice tra i piani $\mathbf{d}'\mathbf{C}_k$, è eguale a quello tra i punti della retta a.

Sia **b** una retta, che tagli la tetratoma C_1C_2 ... in due punti, esiste sempre un tritomoide rettilineo (dico rettilineo e non gobbo, perche quella parola indica un'idea positiva, questa fa confusione con curva gobba dove si

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 27.

esprime soltanto un' idea negativa) che comprende la tetratoma ed ha la **b** per direttrice doppia e comprende anche una direttrice \mathbf{d} . Se intorno alla \mathbf{b} si fa girare un piano, che tagli la tetratoma in altri due punti, il luogo della retta che unisce questi due punti è un tritomoide che ha la \mathbf{b} per direttrice doppia. La tetratoma $C_1C_2\ldots$ è toccata da quattro direttrici \mathbf{d} .

Il campilo (sistema semplice del Cayley) di cui si tratta è una tetratoma esattomenica del 6.° rango (Vegg. N. 9), vale a dire la superficie sviluppabile colla linea di regresso $C_1C_2C_3$... è esattomenica (della 6.° classe) ed è tagliata da ogni piano in esatome, ed ogni cono avente per direttrice la C_1C_2 ... è tetratomico-esattomenico con 6 flessioni, 3 generatrici doppie e 4 tangenziali doppii, ed in casi particolari diviene tritomico-tetrattomenico od anche tritomico-triattomenico. Ogni piano contiene 6 apici, ossia punti d'incontro di due tangenti della tetratoma, e 6 culmini ossia intersezioni di due tangenziali della superficie sviluppabile; questa ha 4 flessioni.

Per la corrispondenza tra i punti della tetratoma e quelli A di una retta si possono dire quattro punti armonici quelli, pei cui corrispondenti A il doppiorapporto (non dico anarmonico, perchè la parola sarebbe in opposizione coll'idea) A_1A_2 . A_3A_4 : A_4A_4 . A_3A_2 abbia il valore — 4; era l'autore dimostra che l'inviluppo di un piano che seghi la tetratoma in quattro punti C_1 C_2 C_3 C_4 armonici è un triattomenoide (superficie di a. classe) toccato da tutte le tangenti della tetratoma. Egli considera anche il caso che quel doppiorapporto sia eguale ad una delle radici terze immaginarie dell'unità negativa, e per tal caso dice che l'inviluppo dei

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 27.

piani che tagliano la tetratoma in quattro punti aventi i tre rapporti anarmonici eguali è un diattomenoide.

N. 38. ROBERTS W. Ann. Tort. Roma, iij, 4861, III, p. 133...453.

la questa memoria è sviluppato l'argomento trattato in quella da me accennata nella Seconda Rivista (Atti, giugno 1860, V, p. 829). L'autore espone alcune proprietà della superficie derivata-positiva d'ordine un mezzo dell'ellissoide, per le quali essa è analoga alla curva Cassiniana, ed è per questo che nella predetta rivista io proposi di chiamarla un cassinianoide. Al mio proposito di adoperare, come avea suggerito il Legendre, la terminazione oide per indicare gli oggetti a tre dimensioni analoghi ad altri a due dimensioni fu opposto il significato etimologico, e l'uso già adottato di cissoide, cicloide, ecc. Ora che due stranieri dissero conicoide (Vegg. N. 22) e oassinoide, spero che anche i geometri italiani si persuaderanno che non giova stare tanto strettamente all'etimologia quando si tratta di formare una nomenclatura uniforme, e che si possono conservare come eccezioni poche parole già consacrate dall'uso. La parola cassinvide del Roberts è più breve, ma certamente meno giusta della mia cassinianoide; egli la fa femminile contro una giusta coservazione del Terquem e contra l'uso da lui stesso seguito di far maschile l'ellissoide.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO.

N. 29. CHASLES Comptes r. dec. 1861, LIII, p. 985 ... 996; p. 1077 ... 1086, e p. 1203 ... 1210.

Curve tracciete sull' iperboloide rettiliato. Presa una generatrice OX ed una direttrice (cioè generatrice dell'altro sistema) OY per assi coordinati, un punto M della superficie è individuato dalle coordinate OX=x OY=y essendo MX la direttrice ed MY la generatrice, che passano pel punto M ed incontrano gli ussi cuordinati in X Y. Un'equazione tra x ed y determinerà una curva descritta sulla superficie; i gradi massimi delle x y comprese in tal equazione sono gli ordini Cayliani (Vaggesi N. 47) e la lere somma è l'ordine della curva, il quale può quindi esser superiore al grado dell'equazione.

Tra le direttrici della superficie ve ne è una ΩΥ parallela alla generatrice OX, e tra le generatrici una ΩΞ è parallela alla direttrice OY; esse stanno in un piano ΥΩΞ parallelo al piano XOY e s' incontrano in un punto Ω. Prendiamo sulle generatrici OX ΩΞ due lunghezze OD ΩΔ, che noi consideriamo come l'unità di lunghezze, ma che peraltro potrebbero anche esser disuguali; l'iperboloide è individuato mediante le tre direttrici OY ΩΥ DΔ; ogni altra direttrice XΞ è determinata da

$$OX = x.OD$$
, $\Omega \equiv = \frac{1}{x}.\Omega \Delta$

ed ogni generatrice YY da OY \simeq y. $\Omega\Delta$, $\Omega\Upsilon\simeq^{1}_{y}$.OD, le quali indicano che sull'asse OY si prende u na lun-

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 29.

ghezza eguale ad y volte la sua parallela $\Omega\Delta$, e sulla direttrice $\Omega\Upsilon$ una lunghezza eguale alla sua parallela OD moltiplicata per $\frac{4}{y}$. L'intersezione M delle XZ YY è data dell'equipollenza

$$OM \simeq (x.OD + y.\Omega\Delta + xy.O\Omega) : (1+xy).$$

Se le coordinate x y possono insieme annullarsi, la curva dei punti M passa per O, e se possono divenire insieme infinite la curva passa per Ω .

La prospettiva m della curva M eseguita sul piano OXY prendendo il centro di prospettiva in Ω è data da

$$0m\simeq(1+xy)0M-xy.0\Omega\simeq x.0D+y.\Omega\Delta$$
,

perciò la sua equazione riferita alle coordinate parallele è precisamente quella stessa della curva M riferita ad una generatrice e ad una direttrice. Similmente la prospettiva μ della curva M sul piano $\Omega \Upsilon \Xi$ mediante il centro di prospettiva O è data da

$$\Omega = \frac{1}{y} OD + \frac{1}{x} \Omega \Delta$$
.

I punti all'infinito dell'iperboloide corrispondono ad xy+1=0

Quando le x y sono tra loro legate dall' equazione bx+ay=ab la prospettiva m è una linea retta. La curva sull'iperboloide è piana anche nel caso più generale di bx+ay=abxy+abc (se fosse c=0 questo caso ricadrebbe nel precedente e la prospettiva μ sarebbe una retta); essa passa pei quattro punti A B A_i B_i dati da OA rec.OD, OB rec.OA, $OA_i rec.OD$, OB rec.OA

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 29.

un piano, giacchè $AB \simeq c.A_4B_4$, ed M è sempre in quel piano.

Analogamente alla curva degli ordini Cayliani p---q descritta sull'iperboloide, vi sarà una superficie sviluppabile, che potrà dirsi delle classi Cayliane p+q, inquantoche la superficie sviluppabile tocchi l'iperboloide punti appartenenti ad una stessa generatrice, ed punti posti su ciascuna direttrice; così la linea aí di contatto sarà appunto degli ordini Cayliani p+q. Parmi che l'illustre autore dica che la superficie sviluppabile della classe p+q, sia dell'ordine 2pq, e la sua linea di regresso sia dell'ordine 6pq-8(p+q). Invece pel campilo (sistema semplice) costituito dalla curva degli ordini Cayliani (p+q) e dalla superficie sviluppabile. di cui essa è la linea di regresso, si ha l'ordine p+q, la classe 6pq - 3(p+q) - 6d - 8d', ed il rango 2pq - 2d - 8d', essendo d il numero dei punti doppii e d' il numero dei regressi della curva; così nel caso di p=q=2 i campili tritomi esattomenici del rango 6.° (Vegg. Riv. N. 9, Atti, VII, p. 49) hand=1 punto doppio in Ω , la cui direttrice e la cui generatrice sono parallele alla generatrice ed alla direttrice alle quali riferita la curva essa ha l'equazione di 2.º grado.

N. 80. Battaglini G. Rend. Acc. sc. Napoli ij. giugno 1862.

Il fecondo metodo riportato nel precedente N. 84 della geom. piana viene dall'autore esteso allo spazio. Parmi

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 30.

mancare una nomenclatura per indicare i nuovi sistemi di coordinate; l'autore le dice quadroplanari, il che lascia dubbioso se si tratti delle coordinate dei singoli punti o dei singuli plani, io la dissi coordinate baricantriche, chè l'inventore del calcolo baricontrico merita bene che si conservi tale denominazione, d'altronde riesce chiarissimo il dire che il punto da individuarsi è il baricantro (centro di gravità) delle masse x y x w poste nei vertici A C D del triangolo coordinato; i nomi di baricentrali e baricentrane da me proposti (Spos. dei suovi metodi, Memorie Istit. 4860, VIII) per le coordinate che servono ad individuare una relta od un piano sono affatto artificiali; pure se fossero adottati sarebbero speditivi e non avrebbero l'inconveniente di parlare di coordinate tangenziali anche quando non si considerano nè curve nè tangenti.

Considerando che la sfera circoscritta al tetraedro coordinato ne taglia le facce in circoli circoscritti al triangolo, si deduce dal detto al N. 34 della geom. piana che la sua equazione baricentrica è

(1)
$$(BC)^{9}yz + (CA)^{9}zx + (AB)^{9}xy + (AD)^{9}xw + (BD)^{9}yw + (CD)^{9}zw = 0$$
;

e si avrà l'equazione (5) $\varphi=0$ di ogni sfera, aggiungendo al primo membro della (1) il prodotto dei primi membri delle equazioni

(2)
$$x+y+x+w=0$$
, $lx+my+nx+iw=0$

del piano all'infinito, e di un piano qualunque che sarà il piano secante-comune delle afere (1) (5). Se nel primo membro della (5) si sontituiscano le coordinate di

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 30.

un punto qualsivoglia legate dalla (6) x+y+z+w=1, il suo valore eguaglierà la potenza, cioè il quadrato della distanza tangenziale, del punto di cui si tratta rispetto alla sfera (5).

ll generale ditomoide (9) Φ=0 avrà un doppio contatto colla sfera (5) se sia

(10)
$$z-k\Phi = (\alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z + \delta_1 w)(\alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2 z + \delta_2 w)$$
.

Si supponga che la secante-comune doppia, che si ha eguagliando separatamente a zero i due fattori del 2.º membro della (10), passi pel centro O del ditomoide, le cui coordinate sono date dalle equazioni $\mathbf{p}_x \Phi = \mathbf{p}_y \Phi = \mathbf{p}_x \Phi = \mathbf{p}_x \Phi$; sostituite queste coordinate nella φ si ottiene il valore del quadrato della distanza tangenziale del centro O dalla sfera (5), questo quadrato è evidentemente una delle quantità negative $-r^2_1$, $-r^2_2$, $-r^2_3$ essendo r_i r_3 r_3 i semiassi del ditomoide: così l'autore dopo aver eliminate k α_i β_i γ_i δ_i α_i β_i γ_i δ_i trova che i semiassi del ditomoide sono le radici dell' equazione

$$(14) \quad \Theta^4 r^6 + \Theta \Delta^p r^4 + \Theta \Delta^2 Q r^2 + \Delta^3 s^2 = 0$$

i cui coefficienti sono funzioni determinate di quelli della (9) e degli elementi del tetraedro coordinati.

Nel caso particolare che il tetraedro coordinato ABCD sin cardinale rispetto al ditomoide (cioè i vertici sieno i poli delle facce opposte), il che conserva nella (9) i soli termini contenenti i quadrati delle coordinate, si trova che la somma dei quadrati dei semiassi dei ditomoide $r^2_1 + r^2_2 + r^2_3$ è eguale al quadrato della distanza Serie III, T. VII.

GEOMETRIA DELLO SPAZIO N. 30.

tangenziale del centro O del ditomoide dalla sfera circoscritta al tetraedro; $r^2_3r^2_3+r^2_3r^2_4+r^2_4r^2_2=$ alla somma dei prodotti che si ottengono moltiplicando il quadrato del doppio di ciascuna faccia del tetraedro per le distanze delle sue facce dal centro O divise rispettivamente per le altezze del tetraedro; $-r^2_4r^2_2r^2_3=$ al quadrato del sestuplo del tetraedro ABCD moltiplicato pei quattro rapporti delle distanze del centro O dalle facce divise rispettivamente per le altezze.

Sono più complicati i teoremi nel caso che il dituncide tocchi i sei spigoli del tetraedro coordinato.

MECCANICA.

N. 5. BELLAVITIS G.

§ 1. Retazione dei corpi non soggetti a forze. Era mio scopo nel precedente N. 1 (Quarta Rivista. Atti VII, p.58) mostrare che le elegantissime vedute del Poinsot, premesse poche considerazioni geometriche sugli ellissoidi reciproci e sui momenti d'inerzia, riducevano a brevissimo calcolo tutta la teorica della rotazione dei corpi rigidi non soggetti a forze esterne; e ciò prendendo dalla meccanica questi soli teoremi, che in un corpo libero si conservano la quantità di movimento, il giratore risultante complessivo (§ 6) e la forza viva; e che se il corpo è fisso ad un punto, si conservano la forza viva ed il giratore complessivo rispetto al punto fisso: ma io ammetteva alcune cose dimostrate mediante gli antichi calcoli; ora accennerò bre-

MECCÁNICA N. 8.

vemente come potrebbero procedere tutte le necessarie dimostrazioni.

§ 2. I due ellissoidi col centro comune nell'origine O'delle coordinate

(2)
$$\frac{x^2+y^2+z^2}{a^2+b^2+c^2}=1$$
, (1) $a^2x^2+b^2y^2+c^2z^2=r^4$

si dicono reciproci. Seguate sempre con u v w tre frazioni tali che

(5)
$$u^2+v^2+w^2=1$$
,

nel punto S dell'ellissoide (2), che ha le coordinate

(4)
$$x=au$$
, $y=bv$, $z=cw$

il tangenziale ha l'equazione

$$\frac{u}{a}x + \frac{v}{b}y + \frac{w}{a}z = 1$$

ed è quindi perpendicolare al semidiametro OP, che va al punto P dell'altro ellissoide (4) dato delle coordinate

(3)
$$x = \frac{r^2u}{a}$$
, $y = \frac{r^2v}{b}$, $z = \frac{r^2w}{c}$

(gracche questo semidiametro ha le equazioni

 $\frac{v}{b}x - \frac{u}{a}y = 0$, ecc.); inoltre la distanza di quel tangenziale dal centro comune O è (Spos. met. § 247)

$$\left(\frac{u^2}{\mu^2} + \frac{v^2}{b^2} + \frac{w^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}} = \frac{r^2}{OP}$$

in simil modo si dimostra che viceversa il tangenziale nel

MECCANICA N. S.

punto P dell'ellissoide (1) è perpendicolare al semidiametro OS dell'ellissoide (2), e la sua distanza dal centro è inversamente proporzionale ad OS.

§ 3. Se l'ellissoide (2) è tagliato dalla ssera concentrica $x^2+y^2+z^2=r^2$, tutti i punti S dell'intersezione hanno le coordinate (4), le frazioni u v w esserdo sottoposte oltre che alla (5) anche alla

(6)
$$a^2u^2+b^2v^2+c^2w^2=r^2$$
.

Combinando l'equazione della sfera colla (2) dell'ellissoide si ottengono le equazioni di tre cilindri ditomici (cioè del 2.º ordine) paralleli ai tre assi, e di un coso ditomico col vertice in O; perciò la curva S si projetta sui piani principali in tre ditome (curve del 2.º ordine), il che giova a farne meglio apprezzare la forma; el essendo essa l'intersezione di un cono ditomico con una sfera concentrica suol dirsi un'ellisse sferica. — La curva dei punti P, che nell'ellissoide (1) corrispondono ai punti S dell'ellisse sferica, in cui l'ellissoide (2) è tagliato dalla sfera di raggio r, non è una ellisse sferica, bensi una curva ad essa affine, essendochè le su coordinate (3) sono quelle (4) dell' ellisse sferica rispettivamente moltiplicate pei tre coefficienti costanti $r^2:a^2$, $r^2:b^2$, $r^2:c^2$. — Ogni punto S dell'et lisse sferica descritta sull'ellissoide (2) ha dal centro 0 la distanza r ; perciò il tangenziale dell'ellissoide (1) nel punto P della curva, che è reciproca ed anche affine dell'ellisse sferica, ha (§ 2) dallo stesso centro la ed esso passa pel corrispondenmedesima distanza r: OS essendo perpendicolare (§ 2) al suddetto S, la tangenziale.

MECCANICA N. B.

§ 4. Supposto a>b>c, se r=a, l'ellisse sferica si riduce ad un punto estremità dell'asse massimo dell'ellissoide (2), nel quale essa è, in tal caso di r=a, toccata dall' ellissoide (4) : diminuendo r le ellissi sseriche si vanno allargando intorno all'estremo di quell'asse massimo dell'ellissoide (2), e le corrispondenti curve P dell'ellisse reciproca si allargano intorno all'estremità del suo asse minimo. Quando r è uguale al semiasse medio b, l'ellisse sferica si riduce alle due sezioni circolari centrali dell'ellissoide (2); noi avremo a considerare soltanto una metà di uno di questi circoli aventi per diametro l'asse 2b; anche la corrispondente curva P è piana e propriamente è un' ellisse cogli assi 2b, $2\frac{b^2}{ac}$. $\sqrt{(a^2+c^2-b^2)}$. Diminuendo ral di sotto di b l'ellisse sferica S va ristringendosi intorno all' estremità dell' asse minimo dell' ellissoide (2), e la corrispondente curva P va ristringendosi intorno all'estremità dell'asse massimo dell'ellissoide (1).

§ 5. Supponiamo che un corpo di massa ==4 sia riferito ai tre assi ortogonali dei precedenti ellissoidi, e le sommatorie dei quadrati delle coordinate di tutti i suoi punti materiali dieno

$$\Sigma y^{9} + \Sigma z^{2} = a^{9}$$
, $\Sigma x^{9} + \Sigma z^{9} = b^{9}$, $\Sigma x^{9} + \Sigma y^{9} = c^{9}$,

ed inoltre sieno nulle le tre sommatorie

$$\Sigma yx=0$$
, $\Sigma xz=0$, $\Sigma xy=0$.

La distanza del punto (x,y,z) dalla retta OP (essendo (8) le coordinate del punto P) ha il quadrato

MECCANICA N. &

$$x^{2}+y^{2}+z^{2}-\left(\frac{ux}{a}+\frac{vy}{b}+\frac{wx}{c}\right)^{2}:\left(\frac{u^{2}}{a^{2}}+\frac{v^{2}}{b^{2}}+\frac{w^{2}}{c^{2}}\right)=$$

$$=\left[x^{2}\left(\frac{v^{2}}{b^{2}}+\frac{w^{2}}{c^{2}}\right)+y^{2}\left(\frac{u^{2}}{a^{2}}+\frac{w^{2}}{c^{2}}\right)+z^{2}\left(\frac{u^{2}}{a^{2}}+\frac{v^{2}}{b^{2}}\right)-\right.$$

$$\left.-2xy\frac{uv}{ab}-ec.\right]:\left(\frac{u^{2}}{a^{2}}+\frac{v^{2}}{b^{2}}+\frac{w^{2}}{c^{2}}\right)$$

e prendendo la sommatoria avremo il momento d'inersia del compo rispetta alla retta OP

1:
$$\left(\frac{u^2}{a^3} + \frac{v^2}{b^2} + \frac{w^2}{c^2}\right) = r^4$$
: $(OP)^2$

cioè inversamente proporzionale ad (OP), ed uguale al quadrato della distanza del centro O da quel tangenziale in S all'ellissoide (2), che è perpendicolare alla predetta retta; l'ellissoide (2) dicesi momentale, perchè i suoi assi sono eguali (posta la massa = 4) alle radici dei tre momenti principali del corporispetto al suo punto O. L'ellissoide polare (4) ha non solamente gli assi, ma eziandio i diametri inversamente proporzionali alle radici dei momenti d'inerzia del corpo.

\$ 6. Il movimento attuale di un corpo intorno ad un suo punto fisso O può rappresentarsi da un giratore complessivo (lo dico complessivo per distinguerlo da un giratore sollecitante, come forza nel senso di quantità di movimento si distingue da forza acceleratrice, veggasi il § 13 del precedente N. 1) f. OG, essendo OG un semidiametro dell'ellissoide momentale, ad f rappresentando la massa (=1) del corpo moltiplicata per una velocità, ossia la massa moltiplicata per una lunghezza e per una velocità angelere: Sia r la lunghezza dat semidiametro dell'ellissoide momentale che nel tempo 1=0

MECCANICA N. S.

coincide colla rettà OG (che per conseguenza è presa essa pure =r); si conduca per G un piano perpendicolare a questa OG (che per meglio fissare le idee supponiamo verticale) e si determini quell'ellissoide polare (1), i cui assi moltiplicati per gli assi corrispondenti dell'ellissoide momentale danno il prodotto 4r², questo ellissoide toccherà il predetto piano orizzontale (perpendicolare ad OG) in un suo punto P affine al punto S dell'ellissoide momentale, sicchè se il punto S riferito ai tre assi degli ellissoidi ha le coordinate (4) au bv cw, P avrà le coordinate

(3)
$$\frac{r^2u}{a} \frac{r^2v}{b} \frac{r^2w}{c}$$

§ 7. Dico che il corpo ruoterà istantaneamente intorno all'asse, OP colla velocità f. OP: r^2 ; infatti questa velocità di rotazione si decompone nelle tre velocità parzieli $\frac{fu}{a} = \frac{fv}{b} = \frac{fw}{c}$ intorno ai tre assi principali del corpo, per effetto delle quali il corpo ha i tre giratori fau Ibv fcw, che sono appunto i componenti del giratore f.08. Se dopo il primo istante il corpo continuasse a ruotare intorno alla retta OP, siccome ambedue gli ellissoidi (polare e momentale) ruotano insieme col corpo intorno a questa OP, così la retta OS prenderebbe nello spazio una nuova posizione OS, , ed essendo ancora vero che la rotazione $\frac{f}{r^2}$ OP costituisce il giratore f.OS₂, ne verrebbe che il giratore complessivo del corpo muterebbe, il che è contro il teorema che il giratore complessivo di un corpo non soggetto a giratori esterni rimene inveriato. Bisognerà adunque che dopo

MECCANICA N. 5.

il primo istante il corpo ruoti intorno ad un altro semidiametro OP' dell' ellissoide infinitamente vicino ad OP.

- § 8. Pel principio della conservazione delle forze vive il prodotto del momento d'inerzia r^4 : $(OP)^2$ spettante pel quadrato della velocità angolare all'asse OP $f. OP : r^2$ dev'essere costante, perciò costante è la quantità f; dunque il corpo che ha il giratore complessivo f.OG avrå in ogni tempo una rotazione espressa in grandezza e direzione da $f.OP':r^2$, essendo P' un punto dell'ellissoide polare già costruito; questa rotazione costituisce il giratore f.OS', essendo S'il punto dell'ellissoide momentale affine a P', e questo giratore dev'essere identico con f.OG, dunque il punto S' dell'ellissoide momentale dovrà essersi portato in G, perciò sarà OS'=r, cioè il punto S' appartiene all'ellisse sferica, in cui l'ellissoide momentale è tagliato dalla sfera concentrica di raggio r. Viene da ciò che:
- § 9. Se il movimento di un corpo intorno al punto fisso O sia rappresentato dal giratore complessivo f.OG, essendo G un punto dell'ellissoide momentale, in quelunque altro successivo istante il corpo sarà situato in guisa che un qualche punto S' dell'ellisse sferica di raggio OS'=r si sarà portato in G, ed allora il corpo girerà istantemente intorno al semidiametro OP' dell'ellissoide polare colla velocità f.OP': r², essendo P' il punto, in cui tal ellissoide tocca il piano fisso condotto per G perpendicolarmente ad OG. Per la continuità del movimento l'ellisse sferica SS' avrà successivamente i suoi punti in G, e la sua curva affine PP'

MECCANICA N. S.

che dicesi poloda, andrà successivamente a toccare coi suoi punti il piano orizzontale fisso perpendicolare ad OG. Ora se il punto P' è infinitamente vicino a P esso si porterà sul piano fisso mediante la precedente rotazione istantanea intorno ad OP, perciò l'ellissoide polare (1) (che è determinato quando si conosce r) ruzzolerà sul piano fisso senza alcuno strisciamento.

§ 10. Il punto S, che ha le coordinate au bv cw riceverà a motivo della rotazione f. $OP: r^2$, che si decompone nelle tre rotazioni fu: a fv: b fw: c intorno agli assi principali, uno spostamento, pel quale la seconda coordinata bv aumenterà nel tempo dt di

(7)
$$bdv = f\left(\frac{a}{c} - \frac{c}{a}\right) uwdt$$
.

In simil modo si possono determinare i differenziali du dw, ma possiamo farne a meno, essendochè le variabili sono già soggette alle equazioni (5) (6), alle quali si può soddisfare ponendo

$$u=u_0\sqrt{(1-k^2 \sin^2\varphi)}$$
 , $v=n \sin\varphi$, $w=w_0 \cos\varphi$, purchè sia $k^2=\frac{(b^2-c^2)(a^2-r^2)}{(a^2-b^2)(r^2-c^2)}$, $u_0^2=\frac{r^2-c^2}{a^2-c^2}$, $n^2=\frac{a^2-r^2}{a^2-b^2}$, $w_0^2=\frac{a^2-r^2}{a^2-c^2}$;

sostituendo nella (7) si trova

(8)
$$\frac{d\varphi}{\sqrt{1-k^{2}(\sin^{9}\varphi)}} \frac{\int u_{0}w_{0}(a^{2}-c^{2})}{abcn} dt = \frac{\int}{abc} \sqrt{(a^{2}-b^{2})} \sqrt{(r^{2}-c^{2})} dt,$$

117

e così il problema è completamente risolto. Serie III, T. VII.

MECCANICA N. 5.

§ 44. Nel caso speciale che r=b la (8) integrata dà

$$\frac{f}{abc}\sqrt{(a^2-b^2)}\sqrt{(b^2-c^2)}.1=\log \lg (45^\circ + \frac{\varphi}{2}) \quad \text{e si ha}$$

 $v = \operatorname{sen} \varphi$, $u = \cos \lambda . \cos \varphi$, $w = \operatorname{sen} \lambda . \cos \varphi$

essendo $tg^{2}\lambda = (a^{2}-b^{2}):(b^{2}-c^{2});$

perciò l'asse medio dei due ellissoidi momentale e polare, che nel presente caso è eguale in entrambi, si avvicina indefinitamente senza mai raggiungerla alla posizione 06, in cui verrebbe ad essere asse permanente di rotazione. — Se l'ellisse sferica SS' dell'ellissoide momentale è poco differente dalla sua sezione circolare corrispondente al predetto caso di r=b, l'asse principale medio si avvicina in sulle prime rapidamente, poscia lentamente alla posizione verticale OG, ma invece di arrestarvisi si allontana di nuovo prima lentamente poscia celeramente ritornando nello stesso modo a riprendere una posizione quasi direttamente opposta.

§ 42. Se il corpo è libero, il suo baricentro si muove con moto uniforme e rettilineo, inoltre il corpo ruoli intorno al baricentro O precisamente nel modo sopradescritto.

ARTI SCIENTIFICHE.

N. 1. GIORDANO Cosmos, 6 juin 4862, xxiij, XX, p. 625.

Telegrafo stampante, non intendo bene come sia costrutto, nè quali sieno i miglioramenti portativi dall'au-

tore; sembra che occorra una batteria elettrica doppia della consueta.

Parmi che il sistema dell' Hughes, qual mi fu descritto, potesse con leggiere modificazioni adoperarsi anche con corrente debolissima quale è sufficiente a mettere in azione il ricambio, (rélais). Il telegrafo elettrico non potrà trasportarsi all' uso privato nei palazzi e negli opificii, se non lo si faccia stampante: poichè negli altri telegrafi occorre, sia a scrivere sia a leggere, una pratica, che non può supporsi nel padrone che con questo mezzo di lusso dà ordini o riceve notizie dai suoi dipendenti, o negli operaii, che trasmettono gli avvisi da una parte all'altra del fabbricato.

Per cercare di spiegarmi senza sussidio di figura descrivo da prima l'apparato all'ingrosso, riservandomi di accennare dappoi alcune avvertenze secondarie: la parte essenziale consiste in due ruote portanti nella circonferenza i tipi che deggiono stampare, le quali sono mosse da due orologi, e vengono arrestate dall'azione elettromagnetica quando il tipo occorrente è nella parte infima della ruota, ed allora esso s'imprime sulla fettuccia di carta. — Nelle due stazioni, per esempio, di Venezia e di Padova sienvi' i due apparati consistenti ciascuno in una macchina d'orologeria, una tastiera e l'apparato stampatore. Ciascun orologio fa muovere con moto uniforme, e possibilmente sincrono a quello dell'altra stazione, un asse A, che fa un giro in un minuto secondo. orizzontale Questo asse porta una ruota dentata che diremo DD; sul medesimo asse è infilato un secondo asse cilindrico cavo CC, il quale porta un braccio O a forma di raggio, una ruota regolatrice RR, ed una ruota TT,

che nella grossezza del suo lembo ha 30 tipi; l'asse cavo si stringe a sfregamento intorno all'asse A della prima ruota DD; sicchè se per qualche tempo si arresti la ruota regolatrice RR, si fermano pure il brace la ruota dei tipi TT, che tutti stanno infissi sull'asse cavo; dentro di questo continua a girare l'as-A, e tosto che la ruota RR è lasciata in libertà, l'asse A mosso dall'orologio fa girare l'asse C, TT nonché il braccio 0 e quindi le rvote DD RR girano insieme. In un piano verticale parallelo a quello delle tre ruote predette è fisso un disco MM della stessa loro grandezza, il quale porta egualmente distribuiti in giro 30 martelletti, le cui teste escono alcun poco da 30 aperture praticate nel disco poco lungi dal suo lembo; il disco ha nel centro un largo foro, pel quale passa liberamente l'asse A; il disco MM è fissalo in tal posizione che il braccio O lo rasenta ad una distanza di circu 4^{mm}. Quando i martelletti sono ritirali nello spessore del disco, le loro teste formano dalla parte del braccio O una superficie continua con quella del disco; nell'altra faccia del disco MM vi sono le leve ed i fili per ispingere in fuori ciascun martelletto; un martello spinto in fuori sopravanza dalla superficie del disco di sicchè quando il braccio O ruotando giunge al martelletto, esso sarebbe arrestato, ma tanto l'estremità del brac-O quanto la testa del martelletto è tagliata in isbieco, perciò il martelletto urtato dal braccio si ritira indietro per effetto del colpo, e di una propria molla, di cioè viene a porsi nello stesso piano del disco.

I fili che muovono le leve dei martelletti partano dai 30 tasti di una tastiera simile a quella del piano-forti con

20 tasti lunghi e dieci più corti e più alti. I 20 tasti lunghi sono segnati così:

 $0 b d m r c f h s l \cdot p t n q g v k x z$ ed i 10 corti così

ä Ë a 0 u ü, in guisa che il tasto corto cade tra 0 e b, l'e tra il d e l' m, l' i tra l' r e il c ecc. Le vocali Ö ü della seconda metà della tastiera possono indifferentemente prendersi invece di quelle della prima metà, e si potrà senza grand'inconveniente scambiare il secondo tasto b della prima parte col secondo della seconda e così di parecchi altri; particolarmente quando una consonante è doppia invece di dd potrà scriversi dt, ecc. Battendo su un tasto il corrispondente martelletto balza fuori e rimane sporgente dal piano del disco di 2^{mm} , finchè il braccio O gli giunga sopra e lo ricacci rasente al piano del disco. I tipi delsi succedono nello stesso ordine, cioè TT la ruota Oabdemricfoksul. äptën q i g v ö k x ü z (il primo tipo è bianco e serve ad indicare la separazione segnato tra una parola e la successiva). I martelletti corrispondenti ai tasti sono disposti sulla circonferenza del disco in ordine opposto; sicchè in ogni posizione il tipo nella parte infima della ruota TT ha lo stesso nome del martelletto, a cui sta in faccia il braccio

Parallelo all'asse A delle tre ruote DD RR TT e verticalmente al di sotto di esso vi è un asse BB_4 , il quale può alcun poco alzarsi nel suo estremo B, in cui porta un rocchetto EE dentato per $\frac{9}{10}$ della sua circonferenza; questo rocchetto, quando l'asse s' innalza,

va ad ingranarsi colla ruota DD, e quindi compie rapidamente i suoi $\frac{9}{10}$ di giro. Un altro rocchetto LL unito al medesimo asse BB è esso pure in parte dentato ed ingranando in una spranghetta verticale dentata spinge in su un piccolo telaio KK, il quale porta due pezzi a molla, uno S entra colla sua convessità in una delle 30 incavature praticate nel lembo della ruota RR, e così la tiene ferma per tutto il tempo, in cui il telaio KK sta alzato; l'altro pezzo a molla è un cuscinetto U, il suo ufficio è spingere la fettuccia di carta contro quel tipo della ruota TT, che, quando le due ruote (nonchè il loro asse cavo C ed il braccio O) sono ferme, si trova nella parte infima della ruota. Un' elettro-calamita, su cui si ravvolge il filo della pila locale serve ad innalzare l'estremità dell' asse B porta il rocchetto EE, e quindi a farlo ingranare col-DD: la corrente di questa pila locale s'inla ruota terrompe nel ricambio, e perciò è chiusa soltanto quando la corrente della linea abbassa l'ancora del ricambio.

Quando Venezia vuol mandare un dispaccio il filo dellinea, il quale gira intorno al ricambio di Venezia, è interrotto in guisa che un capo del filo è unito al disco portante i martelletti e l'altro capo è unito all'asse o vo C portante il braccio O; invece a Padova corrente della linea gira senza interruzione intorno al cambio. Se la corrente della linea fosse abbastanza foi per non abbisognare delle pile locali, essa non girere intorno ai ricambii, bensì intorno alle due elettro-calamento ad innalzare un estremo degli assi BB₄.—due apparecchi d'orologeria girano egualmente nelle de stazioni. Ora supponiamo che a Venezia si abbia premi

.1

į \$

11 12.7

p. l.:

1 Teller

1 3

eik

gaf.

CALL.

Tombs

is #

Degra 1

2

sui tasti f ä t ë; sicchè i corrispondenti martelletti siensi spinti in fuori dal disco MM; quando il bracgiunge ad urtare il martelletto segnato f, la corrente della linea è chiusa per esfetto di questo contatto tra il martelletto ed il braccio O; perciò in ambedue le stazioni l'elettro-calamita innalza il rocchetto che allora gira per effetto della ruota DD in cui va ad ingranarsi, l'altro rocchetto LL spinge il telaio il cui pezzo S entrando nell'incavatura infima della RR la tiene fissa, e per conseguenza il braccio O fermo in faccia al martelletto f (il quale per l'urto sofferto si è ritirato) e la ruota TT ha il suo tipo la parte infima, e contro ad esso il telaio KK spinge mediante il cuscinetto U la fettuccia di carta, su cui rimane quindi stampata la lettera f. Siccome il rocè dentato per soli 3 della sua circonchetto LL ferenza, così, compiuta questa parte di giro, il telaio cade, e nel cadere fa girare due cilindri toccantisi, i quali stringono tra le loro superficie la fettuccia di carta; e quindi col loro movimento la tirano in guisa che quando il cuscinetto tornerà ad alzarsi esso spingerà contro la ruota dei tipi la parte bianca della fettuccia contigua al luogo in cui fu stampata la lettera f. Un istante dopo della caduta di KK il rocchetto EE, che compi i suoi $\frac{9}{10}$ di giro cade insieme col proprio asse B_i , e nel cadere compie il rimanente decimo di giro; sicchè allora l'asse BB, coi suoi due rocchetti EE LL nella posizione di prima e pronto a ripetere lo stesso giuoco, ove l'elettro-calamita torni ad alzare l'estremità Al cadere del telaio KK il pezzo S esce dall'incavatura praticata nel lembo della ruota regolatrice RR, e

dell'orologio muove l'asse cavo C e perciò l'asse A con esso il braccio O; questo giunge ben presto ad urtare il martelletto ä (esso pure sporgente); se il braccio avesse dovuto andar ad urtare il martelletto s avrebbe dovuto, con perdita di tempo, compiere quasi us intero giro; egli è per questo che nella tastiera, nei martelletti, e nella ruota dei tipi si posero due volte le vocali per prendere poi quella che è più vicina nell'ordine progressivo alla lettera precedentemente stampata. Quando 0 urta il martelletto ä, la corrente nel filo della linea si ristabilisce per nuovamente cessare testo che per l'urto il martelletto si ritira nello spessore del disco corrente della linea mediante i ricambii fa agire le pile locali; queste mediante le elettro-calamite sollevano i rocchetti EE, che ingranano nelle ruote DD, perciò i rocchetti LL spingono insù mediante i telai KK i S che arrestano le ruote regolatrici, ed i cuscipezzi netti U fanno stampare sulle fettuccie di carta la lettera ä. — Se mai per la non persetta unisormità dei movimenti la ruota regolatrice di Padova fosse alcun poco in ritardo od in avanzo su quella di Venezia, il pezzo convesso S, entrando nell'incavatura del lembo della RR, la rimetterebbe nella sua giusta posizione, sicchè quando O è fermato in faccia al martelin Venezia il braccio ä, l'identica posizione avrà quello di Padova. -Lo stesso maneggio si compie quando il braccio 0 52 successivamente ad urtare nei martelletti t ed ë; quesli sono contigui e mi su detto che nel telegraso dell' Hughes non si possono stampare successivamente due lettere, che nella progressione non sieno lontane almeno di 3 0 4 posti; non mi pare che nella fatta supposizione ciò sia ne-

cessario; giacchè fino a tanto che O sta in faccia al martelletto t l'asse cavo C è fermo, e quantunque sia softanto di $\frac{1''}{30}$ il tempo in cui O passerà ad urtare il martelletto \ddot{e} ; pure questo tempo sarà sufficiente a far cadere l'asse B in modo che tutto sia apparecchiato per la stampa dalla lettera \ddot{e} . — Nel mentre il telegrafista di Venezia vede stamparsi la parola fate, egli ha tutto il tempo di battere i tasti 0 c i o, chè quando il braccio O compie il giro venga ad incontrare il martelletto 0, e perciò la fettuccia sia spinta contro al tipo bianco, con che viene a restare un intervallo tra una parola e la successiva; dopo il braccio incontra il martelletto c, e così in seguito, stampandosi la parola cio. Se il telegrafista fosse troppo tardo egli lascerebbe passare il braccio senza avergli apparecchiati i martelletti che deve urtare, il che produrrebbe soltanto una perdita di tempo: che se egli commettesse qualche errore se ne accorgerebbe vedendo stamparsi una lettera sbagliata, e indicherebbe il proprio errore col segno riprendendo poi a stampare le lettere giuste.

Terminato il dispaccio il telegrafista batte i due tasti .

0 , poscia stabilisce la comunicazione permanente nel filo della linea, e fissa l'asse cavo C mediante un pezzo S₂ che entra in un incavo della ruota RR presso aquello, in cui entrerebbe il pezzo S se fosse sollevato, e ciò in guisa che il tipo infimo sia quello bianco segnato dallo 0 . Il telegrafista di Padova, vedendo che la corrente della linea è continua, e che perciò l'elettro-calamita tien sempre sollevato l'asse B, si accorge che il telegrafista di Venezia ha cessato di scrivere; allora egli pure fissa la propria ruota RR col tipo 0 abbasso e ciò meserie III, T. Viì

diante un pezzo S, alcun poco laterale ad S: cost i due apparati sono nelle stesse circostanze, cipè corrente continua, asse B alzato, pure il rocchetto EE non gira, perchè esso è prossimo alla ruota DD colla sua decima parte che non è deptata, telajo KK caduto, ruota, RB tenuta serma non dal pezzo. S, che è abbassato, bensi dal pezzo S, posto a mano. — Quando uno dei telegrafisti, per esempio quello di Padova, vuole scrivere, egli interrompe la corrente della linea, facendo che essa comunichi col disco MM e coll'asse cavo G, i quali restano tra loro isolati, giacche tutti i martelletti sono ritirati nello spessore del disco; per ciò in ciascuna stazione l'asse B cade, ma l'asse C, cio Q e le ruote RR TT rimangono fermi a motivo del pezzo S_R . Il telegrafista di Padova batte il tasto zero, il corrispondente martelletto va a hattere contro il braccio O che gli sta fermo di faccia, così la corrente si ristabilisce, perciò in ambedue le stazioni l'asse risollevato, così pure (in forza della rotazione di EE e di LL) il telaio KK, il pezzo S, va a cacciarsi nell'incavo della ruota RR, che era e rimane ferma; ma dopo una rotazione di $\frac{8}{10}$ il telajo cade e nel cadere allontana anche il pezzo S, il quale cessa di agire finchè colla mano esso non si rimetta a posto dopo terminato il dispaccio. Il telegrafista di Padova scrive il suo dispaccio senza hisogno di alcuna partecipazione del telegrafista di Venezia.

Avvertenze. Importa che in ciascuna stazione la ruota DD col suo asse A si muova con moto uniforme; se l'orologio fosse regolato dal pendulo si avrebbe un moto saltuario; forse si potrà fare in guisa che la

ruota dell'orologio, che ingrana con un rocchetto unito A; comunichi col proprio asse mediante una molla ravvolta a spirale, sicchè la ruota DD, agendo alla manicha di un volante, manterra un moto uniforme che non risentira del moto sattuario dell'orologio. — Ciascun martelletto avra una molia, per cui possa star fermo soltanto nelle sue due posizioni estrenie, cioè o tulto nascosto nelto spessore del disco MM, o sporgente da esso di pel colpo dato sul tasto 'o per l'urto sofferto dal braccio O il martelletto salta dalla prima alla seconda posizione, o viceversa. Siccome la corrente dura per quel brevissimo tempo, in cui ha luogo il contatto tra un martelletto, così l'asse B ricadrebbe troppo presto; perciò quando esso è sóllevato, e il rocchetto EE nando colla DD comincia a girare, unito ad EE un cerchietto quasi completo, il quale, aggrappandosi sopra una punta fissa, impedisce al rocchetto EE finchè non abbia compiuti i 🤞 di un giro, ed allora esso cade perché la punta corrisponde al piccolo intervallo del cerchietto, questo continua in linea obbliqua, la quale premendo sulla punta fissa sforza il rocchetto a compiere nel mentre discende la rimanente decima parte del suo giro. — O facendo che i tipi della ruota TT presso a cuscinetti intinti d'inchiostro, od in altro modo si farà che essi sieno sempre in istato di stampare sulla carta. — Quando i due apparati sono inattivi gli orologi saranno fermi, e le comunicazioni stabilite in ambedue le stazioni tra il disco MM e l'asse cavo che porta il braccio O; presso l'estremo dell'asse B vi sarà una sveglia; la ruota RR sarà tenuta ferma dal pezzo S₂; se Venezia voglia comunicare un dispaccio a

Padova, farà passare la corrente nel filo della linea, poscia interromperà la comunicazione elettrica tra il proprio died il braccio O, ciò produrrà anche a Padova prima l'alzamento poscia la caduta dell'asse B, il che farà suonare la sveglia; poscia il telegrafista di Venezia batterà alcune volte sul tasto zero, finchè possa sperare che il suo collega abbia posto in movimento l'orologio, ecc. — Per non affaticare l'orologio collo sfregamento tra l'asse e l'asse cavo C, si potrebbe \mathbf{A} farli ambedue leggermente conici, uno premuto contro l'altro finchè l'asse B è basso, ma tosto che questo si aluscisse un pocolino dall'asse zasse l'asse A sicchè l'attrito si riducesse piccolissimo, e quindi tesse fermarsi senza sforzare su A.

INDICE

Assi delle ditome e dei ditomoidi. G. piana. N. 31. G. spazio N. 30. — Attrazione dell' ellissoide Mecc. N. 4. — Bernoulliani (Numeri) Algebra N. 13. — Cassiniane G. piana N. 17. — Cassinianoide G. spazio N. 28. — Cayliani (Ordini) G. spazio N. 27, 29. — Circolari (Sezioni) G. spazio N. 22. — Circolo dei nove punti G. piana N. 20, 31. — Congiunte (Linee, ditome o ditomoidi) G. piana N. 15. G. spazio N. 20. — Congruenti (Ditomoidi) G. spazio N. 20. — Conicoide G. spazio N. 22. — Coordinate G. piana N. 33. — Cristallografia Mineral. N. 2. — Determinanti Alg. N. 10, 14. — Distanza tangenziale G. piana N. 21, 31.

Equazioni trinomie Calc. subl. N. 10. — Fittizii (Punti) G. piana N. 15, 22, 23. — Focale (Circolo, Punto) G. piana N. 18; G. spazio N. 20. — Focali delle diattomene G. piana N. 15, 22. — Dei diattomenoidi G. spazio N. 20. — Frazioni razionali Algebra N. 12. — Geodetica (Ellisse, Parabola, ecc.) G. spazio N. 19. — Gobbe (Curve) G. spazio N. 18, 28, 27.

Immaginarii Alg. N. 8. — Inclinati (Piani) Mecc. N. 2. — Interi(Numeri) Alg. N. 9, 11. — Integrazione Calc. subl. N. 6. —
Inversa dell' iperbola equilatera G. piana N. 16. — Iperboloide (Curve sull') rettilineo G. spazio N. 27, 29. — Logociclica G. piana N. 16. — Multilatero di sei lati di area nulla
G. spazio N. 21.

Parabola G. piana N. 28. — Poligono funicolare Mecc. N. 3 — Potenza di un punto rispetto ad un circolo G. piana N. 34. — Quadratura dell'ellissoide G. spazio N. 26. — Rotazione dei corpi Meccan. N. 5. — Rugiada Meteor. N. 3, 4. — Semiconvergenti (Serie) Calc. subl. N. 9. — Spettri luminosi Ottica N. 4. — Strofoide G. piana N. 46. — Telegrafo stam-

pante Arti scient. N. 1. — Tetratome gobbe G. spazio N. 23, 27. — Trajettorie G. piana N. 32. — Tritome gobbe G. spazio N. 23.

Airy Mecc. N. 4. — Amiot G. spazio N. 20. — Battaglini G. piana N. 31. G. spazio N. 30. — Beccaro G. spazio N. 20. — Becquerel Elettr. N. 3. — Bellavitis Miner. N. 2. Meccan. N. 5. Arti scient. N. 1. — Beltrami G. piana N. 32. — Betti G. spazio N. 19. Calc. subl. N. 7. — Biot Mecc. N. 4. — Boole Mecc. N. 4. — Booth G. spazio N. 20. — Brist Meccan. N. 4. Bourguet Mecc. N. 4. — Bunsen Ott. N. 4. — Casorati G. spazio N. 25. — Catalan Alg. N. 9. — Cayley Mecc. N. 4. — Chasles G. piana N. 22. G. spazio N. 20, 21, 23, 29. Mecc. N. 4. — Chelini Mecc. N. 4. — Chiò G. spazio N. 18. — Clairaut Mecc. N. 3. — Clausen Meccan. N. 4. Cremona G. piana N. 15, 22, 24, 25. G. spazio N. 20, 24, 27. — Della Casa Meteor. N. 3, 4. — Despeyrous Mecc. N. 4. — Dewalf G. piana N. 22.

Faure G. piana N. 18, 19, 31. — Fergola E. Calc. subl. N. 10. — Ferrers G. spazio N. 22. — Gauss Mecc. N. 4. — Giordano Arti sc. N. 1. — Hamilton G. piana N. 20. — Heine Mecc. N. 4. — Helbermann G. spazio N. 20. — Hirst Mecc. N. 4. —

Horner Aly. N. 12. — Housel G. piana N. 22.

Ingram G. spazio N. 20. — Jacobi G. spazio N. 20. Meccan. N. 4. — Janni G. piana N. 26, 27, 28, 29. — Jeffery Alg. N. 13. — Kirchhoff Ottica N. 4. — Lagrange Mecc. N. 4. — Legendre Mecc. N. 4. — Lescaze G. piana N. 21. — Mannheim G. piana N. 22. — Mention G. piana N. 18, 22. — Meyer Mecc. N. 4. — Morren Ottica N. 4. — Mourey Alg. N. 8.

Pagani Mecc. N. 4. — Paucker Mecc. N. 4. — Piuma Calc. subl. N. 8. — Plana Mecc. N. 4. — Poisson Mecc. N. 4. — Roberts Alg. N. 40, G. spazio N. 28. — Rubini G. spazio N. 20. — Ruttledge G. spazio N. 20. — Salmon G. piana N. 22. — Sauze G. piana N. 22. — Scheibner Mecc. N. 4. — Serret J. Calc. subl. N. 8. — Serret P. G. piana N. 23. — Siacchi G. piana N. 22. — Siacci Calc. subl. N. 9. — Steiner G. piana N. 22, 27, 31, Mecc. N. 4. — Strebor G. piana N. 17. —

Sturm Mecc. N. 4. — Sylvester Alg. N. 11. — Terquem, G. piana N. 22. — Tortolini G. piana N. 16, 30, G. elem. N. 6, G. spazio N. 26. — Townsend G. spazio N. 20. — Transon G. piana N. 22. — Trudi Alg. N. 14.

Verly G. spazio N. 20. — Volpicelli Mecc. N. 2. — Weingarten Mecc. N. 4: — Willock G. spazio N. 20.

Conforme l'art 8.° del reg. int. si presenta un elence de minerali di queste provincie compilato dal sig. cav. Adolfo Senoner, il quale verrà pubblicato nelle successive dispense.

Si notificano gli argomenti delle letture dell' Istituto lombardo nelle adunanze del 21 agosto 1862, comunicati da quel Corpo scientifico.

- Lombardini. Sui progetti intesi ad estendere l'irrigazione ne della pianura nella valle del Po (continuazione).
- De Angeli prof. Felice. Sul potere temporale. (Lettura ammessa a termini dei Regulamenti)...
- Elenco de' libri e giornali presentati all'i, r. Istituto dal 1.º giugno al 12 agosto 1862.
- Avvisatore mercantile. N. 24 al 32. Vanezia, 4862. Giornale veneto di scienze mediche. Venezia, T. XIX, serie II, aprile 1862.
- Raogolla delle traduzioni delle leggi ed ordinanze valavoli pel regno lomb.-veneto, e Raccolta delle ordinanze e notificazioni delle Autorità provinciali del madenimo, punt. 5 e 6 del 1862

Giornale di Verona. — N. 567 al 628. — 1862. Rivista friulana. — N. 22 al 31. — Udipe, 1862.

- Bullettino dell'associazione agraria friulana. N. 22 al 31. Udine, 1862.
- Osservatore triestino. N. 122 al 184. 1862.
- La voce dalmalica. N. 4 al 23. Zara, 1862.
- Messaggiere Tirolese. N. 122 al 183. Roveredo, 1862.
- Alti della Società italiana di scienze naturali in Milano. T. 8, fasc. 5. 4862.
- Annali di agricoltura, del dott. Gaetano Gantoni di Milano.

 N. 10 al 14. 1862.
- Il Politecnico di Milano. Vol., 13, N. 70, 71 e 72. aprile al giugno, 1862.
- Giornale della R. Accademia di medicina di Torino. N. 10 al 13. 1862.
- Economia (l') rurale e il repertorio d'agricoltura di Torino.

 N. 40 al 44. 4862.
- Educatore (l') israelita. N. 6-7. Vercelli, 4862.
- Coltivatore (il) di Casale Monferrato. N. 22 al 31. 1862.
- Giornale della bibliografia italiana. N. 6-7. Firenze, 1862.
- Giornale agrario Toscano. N. 33-34. Firenze, 1862.
- Annali di matematica del prof. B. Tortolini di Roma. N. 3, del 1861.
- Civiltà (la) cattolica. Quaderni 294 al 296. Roma, 4862.
- Corrispondenza scientifica di Roma. N. 37-38, vol. VI, 1862. Col. Bullettino nautico e geografico. Vol. II, n. 2. Aprile, 1862.
- Bullettino delle scienze mediche di Bologna. Maggio e giugno, 1862.
- Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istiluto di Bologna. T. XI, fasc. 4. 1862.

- Atti della Società di acclimazione e di agricoltura in Sicilia. T. II, N. 3, 4 e 5. Palermo, 1862.
- Sull'amministrazione del patrimonio de' luoghi pii e sul modo di migliorarla, considerazioni ecc. del m. e. dott. G. Nardo. Venezia, 1862.
- Relazione pratica e relazione teorico-pratica sulla misura del tempo, con una tabella di equazione del tempo medio a mezzodi vero, di Gio. Cocconi (opus. 8). Venezia, 1862.
- Prospetti statistici della navigazione e del commercio di Venezia nel 1861, compilati dalla Camera di Commercio di Venezia nel 1862.
- Sulle scuole serali gratuite instituite dall' Accad. Olimpica di Vicenza, relazione di Paolo Lioy. Padova, 1862.
- Le opere di Virgilio letteralmente volgarizzate dal co. Francesco Trissino di Vicenza. Verona, 1862.
- Sulla necessità e sul modo di abolire le decime, Memoria del dott. Pietropaolo Martinati. Verona, 1862.
- Intorno ad una bibliografia del P. B. Sorio, osservazioni del sac. Ignazio Zenti. Verona, 1862.
- Analisi chimica dell'acqua termale di Monfalcone, di G. A. Cenedella. Udine, 1862.
- L' Eneide di Virgilio recata in versi ilaliani da A. Codogni. — Mantova, 1862.
- Guida alle acque semi termali di Comano nel Trentino, del dott. Faes, coll'analisi fisico-chimica del prof. L. Manetti. Trento, 1862.
- Descrizione dei resti di due fiere trovati nelle ligniti mioceniche di Montebamboli, Memoria del prof. cav. G. Meneghini. — Milano, 1862.
- Sulla fondazione d'una Società meteorologica per la Lom-Serie III, T. VII.

- bardia, rapporto-programma approvato dal r. Istituto Lombardo. Milano, 1862.
- Della scrofola, Memoria del dott. Gius. Milani, premiata dal sudd. Istit. coll' incoragg. Cagnola. Milano, 4862.
- Delle particolari forme di delirio che danno origine alle grandi pestilenze, del dott. Andrea Verga. Milano, 1862.
- La ferrovia Gallarate-Sesto Calende alla seduta della Camera dei Deputati del 15 marzo 1862, considerazioni del dep. Carlo Possenti. Milano, 1862.
- Per l'inaugurazione del monumento a Melchiorre Gioja nel 1.º giugno 1862, allocuzione del cav. dott. G. Ferrario, elogio storico di G. Rovani, e cenni informativi del dott. Bottacchi. Milano, 1862.
- A Giuseppe Bianchetti intorno ad alcuni dipinti di Rosa Bortolan, versi di Eugenia Pavia Gentilomo Fortis. Genova, 1862.
- Della legge onde un ellissoide eterogeneo propaga la sua attrazione da punto a punto. Memoria del prof. D. Chelini. Bologna, 1862.
- Copia dell'epistola alla Santità del Pontefice che reggerà le Santa Sede quando verrà pubblicata la politica del Commendatore Fenicia, scritta dallo stesso nell'agosto 4832.

 Napoli, 1862.
- Comptes rendus hébdomadaires des séances de l'Académie des sciences de Paris. T. LIV, N. 20-24. T. LV, N. 4-4. Table du T. LIII. 4862.
- Bullelin de la société botanique de France. T. IX, N. 2-3. 1862.
- L'Union médicale de la Gironde de Bordeaux. N. 5-6. 1862.

- Mémoires de la Société Imp. des sciences naturelles de Cherbourg. T. VIII, 1861.
- Revue agricole, industrielle et littéraire de Valenciennes. Avril, mai, juin, 1862.
- Bulletin de l'Académie r. de médecine de Bruxelles. T. V, ser. II, N. 1-3, 1862.
- Journal des découvertes de Genève. N. 9-11. 1862.
- Memoires et Bulletin de la Société de Geographie de Genève.

 T. II, 1861.
- Bulletin de la Socièté Imp. des naturalistes de Moscou. N. 4, 1861; et listes des Membres. 4862.
- Description de la nouvelle pile Daniell etc., par Jean Minotto. — Turin, 1862.
- Reichs-gesetz-blatt, etc. (Bollettino delle leggi dell' Impero Austriaco). Punt. 45 alla 23 inclusiv. 4862.
- Sitzungsberichte etc. (Atti delle Adunanze dell'i. r. Accademia delle scienze di Vienna).
 - Classe filosofico-istorica. T. 38, disp. 3, e T. 39, disp. 4. 4864-62.
 - matematico-fisica. Sez. I, disp. 4 e 2 del
 T. 45. 1862. Sez. II, disp. 2, 3 e 4 del T. 45. 1862.
- Almanack etc. (Almanacco della stessa). Vienna, 1862.
- Archiv etc. (Archivio per la conoscenza delle fonti storiche austriache). T. 28, disp. 1. Vienna, 1862.
- Jahrbuch etc. (Annuario dell' i. r. Istituto Geologico dell' Impero in Vienna). T. XII, 1861-62. N. 2, gennaio all' aprile, 1862.
- Wiener etc (Giornale entomologico mensile di Vienna). N. 4-7. 4862.
- Die Wolksstimme etc. (La voce del popolo, giornale di Vienna). N. 60, 48 giugno, 4862.

- Verhandlungen, etc. (Trattazioni e comunicazioni della Società giuridica di Lubiana). Annuario I, disp. 4-8. 1861-62.
- Verhandlungen etc. (Trattazioni della Società delle scienze naturali di Presburgo). T. V. 1860-61.
- Sitzungsberichte, etc. (Atti delle adunanze della r. Accademia Bavarese delle scienze di Monaco). 1861. II, disp 3.
- Rechenschaftsbericht etc. (Rendiconto della scuola di praticoltura per la Franconia inferiore e Aschaffenburg).

 Wirzburg, 1861.
- Gemeinnülzige etc. (Periodo ebdomadario di generale utilità, organo per la tecnologia, per l'economia rurale, pel commercio e la beneficenza, pubbl. dalla Società politecnica e dal Comitato Circolare della Franconia inferiore e di Aschaffenburg). Annuario XII, N. 1-26. Würzburg, 4862.
- Jahresbericht etc. (Bendiconto annuale della società delle scienze naturali di Annover) dal San Michele 1860 fino al 1861 inclus. Annover, 1862.
- Archiv etc. (Archivio della Società degli amatori delle scienze naturali in Meklemburgo). Anno XV. 4861.
- Russische etc. (Rivista Russa, periodico per la conoscense della vita intellettuale nei paesi russi). T. I, fase. I. Dresda, 1862.
- Zeitschrift etc. (Giornale della Sucietà Geologica Alemaana). T. 13, disp. 4, e T. 14, disp. 1. Berlino, agosto al decembre 1861, e gennaio 1862.
- Transactions etc. (Transazioni filosofiche della r. Società di Londra). Vol. 454, parte 4, 2 e 3, con elenco de suoi Membri. 4864-62.
- Proceedings etc. (Atti della stessa). Vol. XI, n. 47-49. id.

Coulents etc. (Elenco della corrispondenza scientifica degli scienziati del secolo XVII ecc., compil. da Aug. de Morgan). — Oxford, 1862.

Inoltre 4 opuscoli del dott. HANBUBY coi titoli:

- Note sulla mat. med. chinese. Sullo storace. Sull'olio di rosa. Sulla Rottlera e sue proprietà medicinali. London, 1857-1862.
- Memorias de la R. Academia de Cencias de Madrid Cencias fisicas. 2 serie, T. L, p. 2 (T. III, Madrid, 1859).
 - naturales. 3 serie, T. II, p. 3; III, p. 4 (T. IV-V, Madrid, 1859).
- Resumen de las actas de la R. Academia de Ciencias de Madrid por el secret. dott. D. M. Lorente. 1853-60 incl.
- Acta Archivii Veneti spectantia ad historiam Serborum et reliquorum Slavorum meridionalium. --- Fasc. I, Belgradi, 1860 (dono della Società letteraria di Belgrado).
- Costumi, letteratura e storia dei Serbiani; opera scritta in lingua serbiana (dono della Società stessa). T. 14. Belgrado, 1862.
- Poliistore, giornale di scienze fisiche e morali (in lingua armena). Venezia, 1861, N. 10, 11 e 12. 1862, N. 1-8 incl.

•		
	·	!
•		
	•	

INDICE

DELLE ADUNANZE DELL'ANNO 1861-62.

Adunanza	del gi	orno	47	novembre	1861	•	•	pa	g.	85	
	10	_	18	novembre	•	•	•	•	,	158	
****	»	_	15	dicembre	*	•	•	•	10	477	
			16	dicembre	•	•	•	•		241	
	*	_	19	ge nn ajo	1862	•	•	•		248	
			20	gennajo	•	•	•	•	•	309	
	•		46	febbrajo	, 10	•	•	•	10	365	
	•		47	febbrajo		•	•	•		487	•
	•		16	marzo	10	•	•	•	»	449	
			47	marzo	*	•	•	•	,	548	
			23	aprile		•	•	•	20	527	
	,		24	aprile	•	•	•	•	,	885	
			29	maggio	»	•	•	» 6	17	-703	
			30	maggio		•	•	•	*	705	
	n		22	giugno	*	•	•	•	,	757	
	»	-	28	giugno	*	•	•	•	3	783	
			18	luglio		•	•	•		784	
	99	_	14	luglio	*	•	•	•	»	819	
	»		40	agosto	•	•	•	•	*	823	
	»	_	44	agosto	*	•	•	•	»	879	
				-							

• • • •

INDICE ALFABETICO

PER MATERIE E PER NOMI

·O-

Accademia di agricoltura ecc. di Verona.— Programma per un premio, pag. 555.

Acque minerali del Veneto. — Monografia — Bibliografia di quelle di Recoaro, del m. e. prof. Pazienti, pag. 241. 559, 566, 663, 794. — Il secretario partecipa che la Giunta lavoratrice procede alacremente nelle analisi delle stesse, pag. 241. — Parte chimica presentata dal m. e. prof. Pazienti, pag. 783.

Acustica. — Di un nuovo metodo del prof. L. Magrini per rendere palesi i suoni concomitanti, nota del m. e. prof. Zantedeschi, pag. 879.

Adunanze del 1862 del r. 1stituto Lombardo, prospetto, pag. 271.

Adunanze per l'anno 1861-62 dell'Istituto Veneto, pag. 85, 98, 153, 177, 241, 243, 309, 365, 437, 449, 513, 527, 585, 617, 703, 705, 757, 783, 784, 819, 823, 879, 944.

Serie III, T. VII.

Affari interni. — Determinazione della tabella delle adunanze pel 4861-62, pag. 98. - Si accetta in deposito un manoscritto suggellato del m. e. Galvani sull'urea di un orina patologica, 863. — Si stabilisce di ringraziare lo stesso Galvani pel dono d'un erbario e di una collezione di crostacei del su ab. Olivi di Chioggia, ivi. — Si deputa una Giunta ad istudiare il fatto intorno al judio comunicato dallo stesso Galvani, pag. 864.

Annunzii.—Del prospetto delle adunanze del r. Istituto Lombardo pel 4862, pag. 274. — Dell' arrivo dello spettroscopio di Kirchhoff e Bunsen, pag. 197. — Della stampa del T. X, p. 4, delle Memorie dell' Istituto Ven., e dei titoli contenuti in quella e nella precedente, pag. 241. — Del programma per un premio ad una Memoria medica proposto dal

cav. dott. P. Strada, pag. 276. - Idem per un premio proposto dall'Acc. d'agricoltura di Verona, pag. 555. — Idem del giornale Il Coltivatore di Casale Monferrato, ivi. — Idem del X Congresso Scientifico in Siena, pag. 660. — Idem per un premio nel 1864 presso l'Ateneo di Brescia, pag. 790.—Della lettera circolare della Facoltà Giuridica di Padova sulla fondazione dell'Istituto Savigny, p. 877. —Del programma del r. Istituto Lombardo per una Società meteorologica per la Lombardia, ivi. — Di un elenco di minerali di queste provincie presentato e compilato dal cav. A. Senoner, pag. 933.

ARCARI Giovanni s. c. Teoria del pendulo di Foucauld, pag. 819-820.

Archeologia. — Sui documenti antichi trovati nel palazzo ducale, rapporto del m. e. cav. Cicogna, pag. 85, 407. — Dei marmi scolpiti del museo archeologico della Marciana di Venezia, memoria del s. c. ab. G. Valentinelli, pag. 309.

Arti belle. — Rapporto del m. e. dott. Venanzio sopra un opuscolo del co. T. Roberti intorno a due quadri, pag. 362.

Asson dott. M., s. c. — Osservazioni alla comunicazione del m. e. dott. Namias sull'ano artifiziale operato nelle sale mediche dello spedale civile

di Venezia, pag. 186. — Osservazioni di chirurgia clinica, pag. 757.

Astronomia. — Posizioni medie di 2246 stelle, ecc., lettura del m. e. prof. Santini, pag. 243. — Sull'eclissi solare del 31 decembre 4864, nota del s. c. dott. Berti, pag. 262. — Annunzio dello stesso della scoperta d'una nuova cometa telescopica, fatta a Pulkova dal Winnecke, pag. 270. — Relazione del medesimo sulla scoperta d'una cometa fatta a Marsiglia da G. Tempel, pag. 869.

Ateneo di Brescia. — Programma di concorso ad un premio

pel 4864, pag. 790.

Atti dell' Istituto Veneto. —
Invio d'una copia di tutti i
tomi all'esposizione di Lon-

dra, pag. 271.

Avvisi di concorso.—Programma di premio ad una Memoria medica proposta dal datt. P. Strada, pag. 276. — Idem per un premio dell' Accademia di Agricoltura di Verona, pag. 555. — Idem del giornale, il Coltivatore di Casale Monferrato, ivi. — Idem per un premio proposto dall'Ateneo di Brescia pel 4864, pag. 790.

BECELLI Giulio Cesare Veronese. — Del vero genere e particolari bellezze della poesia italiana ecc., relazione del s. c. P. Sorio, pag. 447 e 479. — Dei poemi divini e dei poemi romanzi, invenzione italiana, ecc., relazione dello

stesso, pag. 498.

BELLAVITIS prof. Giusto, m. e. vicep. — Riviste di giornali, p. 5, 123, 244, 449, 649. e 887 Sopra una lingua universale, lettura, pag. 784. — Sul fatto intorno al jodio annunziato dal m. e. Galvani, osservazioni, pag. 864.

Beneficenza pubblica. — Considerazioni ecc. del m. e. dott.
Nardo sall'amministrazione
dei luoghi pii, pag. 194, 243.
— Santo d'un programma
del m. e. dott. Nardo per la
pubblicazione d'un giornale
sulla pubblica beneficenza,

pag. 872.

BERTI dott. Antonio, s. c. - Difesa contro le censure del m. e. prof. Zantedeschi nelle Memorie della Società di Cherburgo, pag. 93. — Nota sull'eclisse solare del 34 decembre 1861, pag. 262.— Osservazioni alla risposta del m. e. prof. Zantedeschi, pag. 386. --- Annunzio della scoperta di una nuova cometa telescopica fatta a Pulkova dal Winnecke, pag. 270. — Relazioni meteorologiche pel 4862, pag. **390**, 465, 543, 646, 776, 784, 864. — Nominato a far parte della Giunta per istudiare un fatto sul jodio, pag. 864. -D'apa cometa scoperta a Marsiglia da G. Tempel, relazione, pag. 869. — Dono all' Istituto dei saggi degli scavi per un pozzo artesiano a S. Servilio, pag. 872.

BIANCHETTI dott. cav. Giuseppe m. e. — Sulla forza del pensiero, lettura, pag. 557.

Bibliografia delle acque minerali di Recoaro del m. e. prof. Pazienti, pag. 241, 566, 663, 791.

Biblioteca di s. Marco. — Dei marmi scolpiti del museo archeologico della stessa, Mem. del s. c. ab. G. Valentinelli,

pag. 309.

Bizio prof. Bartolomeo, m. e.—
Nota sulla scomparsa di un
sudore colorante in azzurro,
pag. 437. — Lettura sugli
effetti mirabili dell'olio di fegato di merluzzo in una singolarissima malattia, p. 757.
— Nominato a far parte della
Giunta per istudiare un fatto
sul jodio, pag. 864.

Bizio dott. Giovanni. — Monografia delle acque minerali del Veneto, pag. 559. — Ringraziam. per la sua nomina a socio corrispondente del-

l'Istituto, pag. 877.

Boccaccio.—Sul Filocopo dello stesso, disamina e illustra-zione del s. c. P. Sorio, pag. 596.

Botanica. — III. Decade di Ficee nuove e più rare dell' Adriatico, del m. e. dott. Zanardini, pag. 527. — Illustrazione di piante della Serbia, del m. e. prof. Visiani, pag. 647. — Sopra una malattia (uredinea) del formen-

to, lettura del m. e. bar. Zi-

gno, pag. 864.

Rapporto sui primi esperimenti instituiti per determinare la resistenza dei materiali da fabbrica delle prov. ven., pag. 99. — Di un nuovo istromento geodetico dell'ingegnere Pante, relazione, pag. 872.

Bullettino medico-meteorologico della città di Venezia, pel 1862, del m. e. dott. Namias e del s. c. dott. Berti, pag. 390, 465, 543, 646, 776,

784, 864.

Bunsen e Kirchhoff. — Sperimenti dell'Istituto col loro spettroscopio, pag. 197. — Nota del m. e. Zantedeschi al rapporto del chim. Dumas sulle scoperte spettroscopiche di Bunsen e Kirchhoff, pag. 257.

Burri co. G. B. di Verona. — Collocazione nel Panteon del busto di Giambattista Spol-

verini, pag. 173.

CAMPANI prof. Gio. — Sul congresso scientifico in Siena, programma, pag. 660.

CAPPELLETTO ing. A. A., m. e.

— Rapporto sui primi esperimenti instituiti per determinare la resistenza dei materiali da fabbrica delle prov. venete, pag. 99. — Di un muovo istromento geodetico dell'ingeg. A. Pante, relazione, pag. 872.

CASTELLINI prof. Valerio. - Sul

congresso scientifico in Siena, programma, pag. 660.

CAVALLI co. Ferdinanda, m. e.

— Sulle eredità lasciate si
non concetti, sunto, pag. 85.

Chimica. — Sulla scomparsa di un sudure colorante in azzurro, nota del m. e. prof. B. Bizio, pag. 437. — Parte chimica della monografia delle acque minerali di Recoaro, presentata dal m. e. prof. Pazienti, pag. 783. — Fatto intorno al jodio annunziato dal m. e. Galvani, pag. 863-861.

Chirurgia. — Di una specie rarissima di calcoli insaccati nella vescica orinaria, Mem. con Append.dels.c. A. Minich, pag. 153 e 194. — Di un ono artifiziale che si operò nelle sale mediche dello spedale civile di Venezie, comunicazione del m. c. dott. Namias, pag. 177, ed osservazioni del s. c. dott. Asson, p. 486. - D'un pachiderma collariforme soprammalleolare, del prof. cav. T. Vanzetti, p. 549. — Osservazioni di chirurgia clinica del s. c. dott. Asson, pag. 757.

CICOGNA cav. Emm. Antonio, m. e. — Rapporto sui decumenti antichi trovati nel polazzo ducale, pag. 85, 407.

Collezioni naturali e tecnologiche dell'Istituto. — Arrivo dello spettroscopio di Kirchhoff e Buusen, e sperimenti dell'Istituto con esso, p. 197. — Invio di 12 fotografe di

piante fossili delle sud. collezioni all'esposizione di Londra, p. 271. — Dono del m. e. Galvani di un erbario e di una collezione di crustacei del fu ab. Olivi di Chioggia, pag. 863. — Dono del s. c. dott. Berti dei saggi degli scavi per un pozzo artesiano in san Servilio, pag. 872.

Coltivatore (II) giornale di Casale Monferrato. — Suo auhunzio, e cambio cogli Atti dell' Istituto, pag. 555.

Commercianti veneti (ordine dei). — Sul prossimo colte-camento nel Panteon del medaglione di Nicolò Zeno, pag. 476.

Comune di Venezia. -- Collocazione nel Panteon di sei busti di dogi veneti, pag. 474, 476.

Comunicazioni. — Degli argomenti letti nelle adunanze dell'Istit. Lomb., p. 98, 497, **27**0, **399**, **472**, **554**, **654**, **789** e 933. → Dei dani di libri e giornali all'Istituto Veneto, p. 498, 272, 399, 472, 652 e **9**33. - Il secretario partecipa che procede alacremente il lavoro della Giunta per l'analisi delle acque minerali venete, pag. 241. — Comunicazione dell'invio di libri ed oggetti dell' Istituto Veneta all'esposizione di Londra, p. 274. — Idem della presentazione di un suggellato manoscritto del m. e. Galyani sull'urea 🕅 un orina patologica, p. 863. Galvani all' Istit. d'un erbario e d'una collezione di crostacei del fu abate Olivi di
Chioggia, ivi. — Id. di un
fatto intorno al jodio annuziato dallo stesso Galvani, ivi.
— Id. del dono dei saggi
degli scavi per un pozzo artesiano a s. Servilio del s. c.
dott. Berti, pag. 872. — Id.
del ringraziamento del dott.
Gio. Bizio per la nomina a
s. e. di questo Istit., p. 877.
Congresso degli scienziati Italiani in Siena. — Program-

Congresso degli scienziati Ilaliani in Siena. — Programma e regolamento, pag. 660. Contarini Andrea doge di Venezia. — Suo busto collocato

nel Panteon del Comune di

Venezia, pag. 474.

Critica. — Difesa del s. c. dott. Berti contro alcune censure del m. e. prof. Zantedeschi, pag.93.—Esame del m. e. dutt. Venanzio di due opuscoli filosofici e di uno d'arti belle del co. Tiberio Roberti di Bassano, pag. 357 e 362.--Rispostø del m. e. prof. Zantedeschi allo scritto del s. c. dott. Berti, con osservazioni e sperienze sul calorico raggiante, p. 365. - Considerazioni del m. e. prof. Veladini su quanto fu pubblicato dopo il 4854 intorno all'applicazione del pendolo agli orologi del Galilei, pag. 513 - Sul Filocopo del Boccaccio, disamina ecc. del s. c. P. Sorio, p. 506. - Sopra um lingua universale, lettura del m. e. prof. Bellavitis, pag. 784.

Dandolo Andrea, doge di Venezia. — Suo busto collocato nel Panteon dal Comune di Venezia, pag. 475.— Erratacorrige all'inscrizione, pag. 557.

DARIO da Trevigi, pittore. -Sopra un suo quadro nella pinacoteca di Bassano, p. 362.

Deliberazioni. — Si determina la tubella delle adunanze pel 4864-62, pag. 98. — Si'stabilisce di ringraziare il m. e. Galvani pel dono all'Istituto di un erbario e di una collezione di crostacei del fu ab. Olivi di Chioggia, p. 863. — Si deputa una Giunta dell'Istituto ad istudiare il fatto sul jodio annunziato dal m. e. Galvani, pag. 864.

Discussioni ed osservazioni incidentali duranti le adunanze.—Risposta verbale delin.e. prof. Zantedeschi alla difesa del s. c. dott. Berti, p. 97. — Osservazioni del dott. Berti allo scritto del m. e. prof. Zantedeschi, p. 386. - Discussione fra i m. e. Galvani, Namias, Bellavitis e Turazza fatta sul

jodio, pag. 863-64.

Doni. — Di libri e giornali all'Istituto Veneto, pag. 198, **272**, 399, **472**, 65**2** e 933. — Di un erbario e di una collezione di crostacei del fu ab. Olivi di Chioggia, del m. e. Galvani, p. 863. — Dei saggi

degli scavi per un pozzo artesiano a s. Servilio, del s. c. dott. Berti, pag. 872. — Di un Lepidopus, pescato nel Quarnero, del sig. Alessandro Ninni, pag. 849.

Dumas chimico. — Sul rapporto intorno alle scoperte spettroscopiche di Bunsen e Kirchhoff, nota del m.e. prof. Zantedeschi, pag. 257.

Eclimetro applicato al teodolite dell'ingeg. Antonio Pante di Belluno. - Giudizio dell'Isti-

tuto, pag. 872.

Economia pubblica. — Sulle eredità lasciate ai non concetti, lettura del m. e. co. Cavalli, p. 85. — Considerazioni ecc. del m. e. dott. Nardo sull'amministrazione dei luoghi pii, p. 194, 243.—Sulla pubblicazione di un giornale per la pubblica beneficenza programma del m. e. dott. Nardo, pag. 872.

Elenchi. — Dei libri e giornali donati all'Istit. Veneto, p. 198. 272, 399, 472, 652 e 933. — Prospetto delle opere periodivhe esistenti nelle stanze di lettura dell'Istit. inviato all'esposizione di Londra, pag.

271.

Elettricità. — Di un elettroscopio dinamico atmosferico, e delle osservazioni elettro-dinamiche eseguite con esso.— Mem, del m. e. prof. Zantedeschi, p. 705.

Erbario e collez. di crostacci, già dell'ab. Olivi di Chioggia, donati all' Istit. dal m. e. Galvani, pag. 863.

Eredi e nipoti di Scipione Papadopoli. — Collocazione del busto di Ugo Foscolo nel Panteon Veneto, pag. 473.

Errata corrige. — pag. 557. Esposizione di Londra. — Invio di libri ed oggetti dell' I-

stituto Veneto, pag. 271.

Fucoltà giuridica in Padova.

— Programma per la fondazione dell' Istituto Savigny,
pag. 877.

FARIO dott. Leovigildo Paolo, m. e. vice secretario. — Rapporto sul Panteon, pag. 173. — Sulla congiuntivite contagiosa in queste provincie, p. 527.

Filocopo del Boccaccio. — Disamina critica e illustrazione storica del s. c. P. Sorio, p. 596.

Filologia. — Sulla derivazione della parola Recoaro, congetture del m. e. dott. Nardo, p. 84. — Osservazioni sullo stesso argomento del m. e. prof. Menin, e risposta del m. e. dott. Nardo, p. 86. — Lezione V. del s. c. P. Sorio sul libro VII del Tesoro di Brunetto Latini, p. 225. — Sul Filocopo del Boccaccio, disamina e illustrazione dello stesso P. Sorio, pag. 596.

Filosofia. — Di due opuscoli filosofici del co. Tiberio Roberti di Bassano, rapporto del m. e. dott. Venanzio, p. 357.—Sulla forza del pensic-

ro, lettura del m. e. dott. cav. Bianchetti, p. 557. — Sopra una lingua universale, lettura del m. e. prof. Bellavitis, pag. 784.

Fisica.—Lettura del m. e. prof. Turazza intorno ad alcuni problemi sulla teoria dinamica del calorico, pag. 477. — Nota del m. e. prof. Zantedeschi al rapporto del chimico Dumas sulle scoperte spettroscopiche di Bunsen e Kirchhoff, p. 257.—Osservazioni ed esperienze sul talorico roggiante, del m. e. prof. Zantedeschi, pag. 376. — Di un elettroscopio dinamico-atmosferico e delle osservazioni elettrodinamiche eseguite con esso, Memoria dello stesso, pag. 705. — Sopra un naovo metodo del prof. L. Magrini per rendere palesi i suoni concomitanti, nota dello stesso, pag. 879.

Fisiologia animale. — Sopra i corpusculi sanguigni della rana, osservazioni del prof. env. M. Vintschgau, pag. 740.

Foscolo Ugo. — Suo busto nel Panteon, collocato dagli eredi di Scipione Papadopoli, p. 473.

Fotografie di piante fossili. — Mandate all'esposizione di Londra da questo Istituto, p. 274.

Foucauld. — Sulla sua teoria del pendulo, comunicazione del s. c. G. Arcari, p. 819-820. FRIGENELICA di Belluno. — Suo lavoro in uno stromento geodetico, pag. 876.

Furneaux Jordan. — Di una nuova malattia da lui denominata anella fibro cellulare.

della gamba, pag. 549.

GALILEI GALILEO. — Sulla sua applicazione del pendolo agli orologi, considerazioni del m. e. prof. Veladini, pag. 543.

Galvant Antonio, m. e. — Saggellato di lui manoscritto sull' urea di un' orina patologica, pag. 863. — Dono all' Istituto di un erbario e di una collezione di crostacei del fu ab. Olivi di Chioggia, ivi: — Comunicazione di un fatto intorno al jodio, e discussione, pag. 868-864.

Geodesia. — Di un eclimetro applicato al teodolite dell'ingegnere Antonio Pante, relazione della giunta dell'Istitu-

to, pag. 822 e 872.

Geografia. — Sopra alcunituoghi della Cilicia; studi del s. c. prof. G. Veludo, pag. 585.

Geologia. — Sulle piante fossili di Recoaro raccolte dal m. e. prof. Massalongo, lettura del m. e. bar. Zigno, pag. 783.

Giornali. — Riviste del m. e. Bellavitis, pag. 5, 423, 244, 449, 649 e 887.— Elenchi dei giornali donati all' Istituto, pag. 498, 272, 399, 472, 652 e 933. — Annunzio del giornale il Coltivatore di Casala Monferrato, pag. 555. — Sunto d'un programma del m. e.

dott. Narde per la pubblicazione di un giornale sulla pubblica beneficenza, pag. 872.

GIULIANI prof. di Firenze. — Sopra due quadri del Guariento e del Dario da Trevigi, lettera del co. T. Roberti,

pag. 362.

Giunte. — Rapporto sui primi esperimenti instituiti dalla Giunta dell' Istituto deputata a determinare le resistenze dei materiali da fubbrica delle provincie venete, pag. 99. Si partecipa all'Istituto che la Giunta lavoratrice procede alacramente nelle analisi delle acque minerali-venete, p. 241. — Monografia delle medesime, p. 559. — Bibliografia delle acque di **R**ecoaro, del m. e. Pazienti, pag. 566, 663, 791. — Parte chimica delle stesse, presentata dal suddelto, pag. 783. — Elezione di una Giunta deputata ad istudiare un fatto sul jodio, annunziato dal m. e. Galvani, pag. 864. — Rapporto della Giunta esaminatrice dell'eclimetro applicato al tendolite dell' ingegn. Ant. Pante, pag. **82**2 e 872.

Giurisprudenza. — Sulle erridità lasciate si non concetti, del m. e. co. Cavalli, pag. 85.

GUARIENTO da Trevigi, pittore. — Di un suo quadro nella pinacoteca di Bassano, pag. 362.

Idraulica. — Lettura del m. e. prof. Turazza sul moto per-

manente dell'acqua nei canali e ne'flumi ecc., p. 646, 703.

Idrofero donato dal m. o. conte Querini Stampalia. - Suo sperimento nella cura di un eczema lichenoide, relazione del m. e. segr. dott. Namias, pag. 89.

Indice delle adunanze dell'anno 1861-62 per questo Isti-

tuto, pag. 944.

Istituto (r.) lombardo di scienze, lettere ed arti. — Comunicazione degli argomenti letti nolle adunanze del 1864-62, p. 98, 497, 370, 399, 472, 554, 651, 789 e 933. — Prospetto delle sue adunanza pel 1862, p. 271. — Programma per un premio ad una Memoria medica proposto dal cav. Pietro dett. Strada, pag. 276. — Lettern sulla fondazione d'una Società meteorologica per la Lombardia, pag. 877.

Attiologia. — Sopra on Lepidopus pessato nel Quarnero nel 4860, osservazioni di A. Ninni, accompagnate dai doso del pesce, pag. 849.

Minchhoff e Bungen. — Sperimenti dell'istituto cel loro spettroscopio, pag. 197. ---Note del m. e. prof. Zantedeschi al rapporte del chimico Dumas sulle scoperte apettroscopiche di Bussen e Kirchhoff, pag. 257.

Lutini Bounetta. — Sul Libro 7.º del suo Tesoro, Leziome 5.ª del s. c. P. B. Sorio,

pag. 225.

Serie III, T. VII.

Leiteratura. — Del vero genere e particolari bellezze della poesia italiana, di G.C.Becelli Veronese, relazione del s. c. P. Sorio, pag. 447 e 479. — I poemi divini ed i poemi romanzi, ecc., dello stesso Becelli, relazione del suddetto, pag. 498. — Sul Filocopo del Boccaccio, disamina critica e illustrazione storica del suddetto, pog. 596.

Letiure dell'istituto Lombardo nelle adunanze del 1861-**62, pag. 98, 197, 270, 399,** 472, 554, 651, 789 e 938.

Labri donati all'I. K. Istit. vemeto, p. 498, 272, 399, 472, 652 e 983. - Inviati dallo stesso Istituto all'esposizioae di Londra, pag. 271.

Lorenamo Leonardo, doge. — Suo busto pel Panteon, pag.

476.

Macrini Luigi. - Sopra un nuevo metedo per rendere palesi i suoni concomitanti, nota del m. e. prof. Zantedeechi, pag. 879.

Manescritto suggestato del m. e. Galvani sull'urea di un' orina putologica, pag. 863.

MASSALONGO prof. Abramo, m. e. — Sulle piante fessili di Kaccaro da esso raccelte, lettura del m. e. bar. Zigno,

pag. 783.

Hatematica. — Tevria del pendolo di Foucseld, comunicazione del s. c. Arcari, pag. 849, 826. - Di alcuni teoremi spettanti agli angoli solidi de' corpi piano-superficiali, del m. e. pres. prof. S. R. Minich, pag. 823.

Meccanica. — Sull' applicazio-

ne del pendulo agli orologi del Galilei, considerazioni del m. e. prof. Veladini, pag. 543. Medicina. — Curn di un oczema lichenoide col mezzo dell'idrosero del Mathieu, relazione del m. e. sec. dott. Namias, pag. 89. — Relazioni mediche pel 1862 dello stesso dott. Namias, pag. **3**90, **4**65, 5**43**, 6**4**6, 776, 784, 864. — Sul miasma, Memoria del m. e. Sandri, pag. 207 e 279. — Considerazioni medico-statistiche del m. e. dott. Nardo sulle cause della sempre minore mortalità degli esposti di Venezia in confronto dei tempi andati, pag. 516. — Sulla congiuntivite contagiosa in queste provincie, nota del m. e. dott. Fario, pag. 527. — Di un caso di pachiderma collariforme soprammalleoiare, nota del prof. cav. T. Vanzetti, pag. 549. - Degli effetti mirabili dell'olio di fegato di merluzzo in una singolarissima malattia, lettura del m. e. prof. B. Bizio, pag. **757.**

Menin ab. cav. prof. Lodovico, m. e. — Osservazioni al m. e. dott. Nardo sulla derivazione della parola Recoaro, p. 86. — Sunto della Memoria sugli attuali risultamenti della guer-

ra civile degli Stati miti d'America, pag. 464.

Metereologia. — Relazioni meteurologiche pel 1862 del. s. c. dott. Berti, pag. 390, 465, 543, 646, 776, 784, 864. — Sull' celissi solare del 31 decembre 1861, nota del s. c. dott. Berti, pag. 262. — D'un elettroscopio dinamico-atmosferico e delle osservazioni eseguite con esso, Memoria del m. e. prof. Zantedeschi, pag. 705. — Programma per la fondazione di una società meteorologica per la Lombardia, pag. 877.

Michiel Domenico, dege. — Suo busto pel Panteon, pag.

476.

Minich dott. Angelo, s. c. — Di una specie rarissima di calcoli nella vescica orinaria, pag. 153. — Appendice, pag. 194.

Minicu prof. cav. S. R. pres.—
Di alcuni teoremi spettani
agli angoli solidi de' corpi
piano-superficiali, nota, pag.
823.

Monografia delle acque minerali del Veneto, pag. 550, 663, 783, 794.

Municipio di Venezia. — Collocamento nel Panteon di sei busti di dogi veneti, p. 174, 176.

Museo archeologico della Marciana. — Dei marmi scolpiti dello stesso, Memoria del s. c. ab. G. Valentinelli, p. 309. Namas dott. Giacinto, m. c.

secretario. — Di un eczeme

tichenoide curato coll' idrofero del Mathieu, reluzione, pag. 89. — Di un ano artifiziale operatosi nello spedale civile di Venezia, pag. 177. — Reluzioni mediche pel 1862, pag. 390, 465, 543, 646, 776, 784 e 864. — Discussione col m. e. Galvani intorno ad una osservazione sul jodio, p. 863, 864.

NARPO dott. Giandomenico m. e.— Congetture sulla derivazione della parola Recoaro, e risposta alle osservazioni del m. e. prof. Menin, pag. 81 e 86. — Sull'amministrazione dei luoghi pii, lettura, pag. 494, 243.—Sulla minore odierna mortalità degli esposti in confronto dei tempi andati, considerazioni, pag. 546. — Sunto d'un suo programma per la pubblicazione d'un giornale sulla pubblica beneficenza, pag. 872. — Sulfa nota del sig. Steenstrup intorno alla differenza fra i pesci ossei e cartilaginosi ecc., osservazioni, pag. **883.**

Ninni Alessandro. — Di un Lepidopus pescato nel Quarnero nel 4860, osservazioni accompagnate dal dono del pesce, pag. 849.

Oculistica. — Sulla congiuntivite contagiosa in queste provincie; nota del m. e. vic. dett. Fario, pag. 527.

OLIVI ab. di Chioggia. — Suo erbario e collezione di cro-

stacei, donati all' Istituto dal m. e. Galvani, pag. 863.

Ordine dei veneti commercianti. — Sul prossimo collocamento nel Panteon del medaglione di Nicolò Zeno, p. 476.

ORSEOLO 2.º doge. — Suo busto pel Panteon, pag. 476.

Osservatorii di Venezia e Parigi. -- Annunzio della scoperta di una nuova cometa telescopica fatta a Pulkova dal Winnecke, pag. 270.

Pančič prof. Giuseppe. — Illustrazione di piante serbia-

ne, pag. 647.

Pante Antonio, ingegnere. —
Di un'eclimetro applicato al
teodolite; giudizio dell'Isti-

tuto, pag. 822 e 872.

Panteon Veneto. — Rapporto del m. e. dott. Fario, pag. 473. — Errata corrige all'inscrizione del busto del doge Andrea Dandolo, pag. 557.

PAPADOPOLI Scipione (eredi e nipoti di). — Collocazione nel Panteon del busto d'Ugo Foscolo, pag. 473.

Pantecipazio Angelo. — Suo busto collocato nel Panteon dal Comune di Venezia, pag. 175.

Pazienti prof. Antonio, m. e. — Monografia delle acque minerali del Veneto, p. 559; e bibliografia di quelle di Recoaro, pag. 241, 566, 663, 791. — Analisi chimica delle atesse, pag. 783. — Deputato a far parte della Giunta per istudiare un fatto sul jodio, pag. 864.

Piego suggellato del m. e. Galvani contenente un manoscritto sull'ureo di un'orina patologica, pag. 863.

Pisanello prof. Pietro. — Monografia delle acque minerali

del Veneto, pag. 559.

Pozzi artesiani. — Dono del s. c. dott. Berti dei saggi degli scavi per un pozzo artesiano in s. Servilio, p. 872.

Programmi.—Programma per un premio ad una Memoria di argomento medico proposto dal dott. cav. P. Strada, pag. 276. — Idem per un premio dell' Accademia d' Agricoltura di Verona, p. 555. — Idem del Giornale il Coltivatore di Casale Monferrato, ivi.-Idem del X Congresso degh scienziati italiani in Siena, pag. 660. — Idem di premio pel 1864 presso l'Ateneo di Breseia, pag. 790. — Sunto d'un programma dei m.e. dott. Nardo per la pubblicazione d'un giornale sulla pubblica beneficenza, pag. 872.—Programma per la fondazione di una Società meteorologica in Lombardia, pag. 877. — Id. per la fondazione dell'Istituto Savigny, ivi.

Raccolte naturali e tecnologiche dell'Istituto. — Vedi Col-

lezioni.

Rapporti e relazioni. — Rapporto del m. e. cav. Cicogna sui documenti antichi trovati nel palazzo ducale, p.85, 407. —Rapporto della Giunta del-

l'Istituto sui primi esperimenti fatti per determinare la resistenza dei materiali da fabbrica delle prov. venete, p. 99. — Rapporto sul Panteun, del m. e. dott. Pario, p. 473.—Rapporto del m. e.datt. Venanzio sopra due opuscoli filosofici ed uno di arti belle del co. Tiberio Roberti di Bassano, pag. 357 e 362. — Di un eclimetro applicato al teodolite, dell'ing. Pante A., relazione della Giunta esaminatrice, p. 822 e 872.

Recoaro. — Sulla derivazione di questa parola, congetture del m. e. dott. Nardo, ed osservazioni del m. e. prof. Menin ecc., p. 81 e 86. — Bibliografia delle sue acque minerali, compil. dal m. e. prof. Pazienti, pag. 244, 566, 663, 791. — Parte chimica della monografia delle stesse, presentata dal sudd., pag. 783.

Riviste di giornali scientifici, del m. e. prof. Bellavitis, p. 5, 423, 244, 449, 649 e 887.

Roberti conte Tiberio di Bassano. — Sopra due suoi opuacoli filosofici ed uno di arti belle, rapporto del m. e. dott. Venanzio, pag. 357 e 362.

Rosman Antonio. — Sulle spirito filosofte dello stesso, opuscolo del co. T. Roberti di Bassano, pag. 350.

Rossi prof. Luigi Maria.—Monografia delle acque miserali del Veneto, pag. 559.

SANDRI Giulio, m. c. --- Sul

miasma, Memoria, pag. 207 e **2**79.

SANTINI prof. cav. G., m. e. — Posizioni medie di 2246 stelle, ecc., lettura, pag. 243.

SAVIGNY. — Programma per la fondazione del relativo Istit.,

pag. 877.

Scoperie. — Annunzio del s. c. dott. Berti sulla scuperta fatta a Pulkova dal Winnecke di una nueva cometa telescopica, p. 270.

Senoner cav. Ad. -- Presentazione d'un suo mamoscritte de' minerali di queste pro-

vincie, pag. 933.

Società meteorologica per la Lombardia. — Programma per la sua fondazione, p.877.

Souio padre Bartolomeo, s. c. - Sul libro 7.° del Tesoro di Brunetto Latini, lezione V., p. 225. --- Del veru genere e particolari bellezze della poesia italiana, di Giulio Cesare Becelli, relazione, p. 447 e 479. — I poemi divigi ed i poemi romanzi, invenzione italiana ecc., dello stesso Recelli, pag. 498. -- Sul Filocopo del Beccaccio, disamina ed illustrazione, p. 596.

Spettroscopio di Kirchhoff e Bunsen. Sperimenti eseguiti dall'Istituto, p. 497. -Nota del m. e. prof. Zentedeschi al rapp, del chimico Dumas, suite scoperte spettroscopiche di Kirchhoff e Bunsen, pag. 257.

SPOLVERINI Giambattista. —

Suo busto collocato nel Pantean dal co. G. B. Burri di Ve-

rona, pag. 173.

Statistica.—Sulla minore mortalità odierna degli esposti di V.enezia **in con**fronto dei t**e**mpi andati, considerazioni medico-statistiche del m.e. dett. Nardo, pag. 516. - Relazionimeteorologico-mediche pel 4862 del m. c. dott. Namias e del s. c. datt. Berti, p. 890, 465, 543, 646, 776, 784 e 864.

STEENSTRUP. — Sulla sua nota intorna alla differenza fra i pesci ossei e cartilaginosi ecc., osservazioni del na e. dutt.

Nardo, pag. 883.

Storia. — Sagli attuuli risultamenti della guerra civile fra gli Stati Uniti d'America, lettura del m. e. prof. Menin, pag. 464. - Sopra alcuni luoghi della Cilicia, studii del s. c. prof. G. Veludo, p. 585.

STRUVE Ottone, astronomo. -Anuunzio della scoperta di una nuova cometa telescopica fatta a Pulkora del Vin-

necke, pag. 270.

Tabella delle adunanze ordinarie del 4864-62 dell' Istituto Veneto, p. 98. — Id. dell'Istituto Lombardo, pag. 271.

Tecnologia. — Rapporto sui primi esperimenti instituiti dalla Giunta deputata a determinare la resistenza dei materiali da fabbrica delle previncie Venete, p. 99. — Sull'applicazione del pendulo agli orologi del Galilei, considerazioni del m. e. prof. Ve-

ladini, p. 513.

TEMPEL Guglielmo. — D' una cometa da esso scoperta in Marsiglia, relazione del s. c. dott. Berti, pag. 869.

Tesoro di Brunetto Latini.— Sul libro VII dello stesso, lezione V del s. c. P. B. So-

rio, pag. 225.

TURAZZA prof. D., m. c. — Rapporto sui primi esperimenti instituiti per la determinazione della resistenza dei materiali da fabbrica delle provincie venete, pag. 99. --Lettura intorno ad alcuni problemi sulla teoria dinamica del calorico, pag. 177. — Lettura sui moto permanente dell'acqua nei canali e nei fiumi ecc., pag. 646, 703. - Sul fatto intorno al jodio annunziato dal m. e. Galvani, osservazione, pag. 864. — Di un nuovo istrumento geodetico dell'ingegnere Pante, relazione, pag. 872.

VALENTINELLI ab. Giuseppe, s. c. — Dei marmi scolpiti del museo archeologico della Marciana, Memoria, p. 309.

VANZETTI cav. prof. Tito. — Di un caso di pachiderma collariforme soprammalleolare, p. 549.

Varietà. — Riviste di giornali del m. e. prof. Bellavitis, p. 5, 123, 244, 449, 619. — Rapporto sul Panteon Veneto del m. e. dott. Forio, pag. 173. — Rapporto del m. e. dott. Venanzio sopra dee opuscoli filosofici ed uno di arti belle del conte Tiberio Roberti di Bassano, p. 357 e 362.

VELADINI pref. Glo., m. c. — Su quanto fu pubblicato depo il 1854 intorno all'applicazione del pendulo agli orologi fatta dal Galilei, pag. 543.

VELUDO prof. Gio., s. c. — Sopra alcuni luoghi della Ci-

- licia, studii, pag. 585.

VENANZIO dottor Girolamo, m.
e. — Rapporto sopra due
opuscoli filosofici ed uno di
arti belle del co. Tiberio Roberti di Bassano, pag. 357
e 362.

Vintscheau prof. cav. Massimiliano. — Sopra i corpuscoli sanguigni della rana, p. 740.

Visiani (de) prof. Roberto, m. e. — Illustrazione di piante della Serbia, decade 4.º, pag. 647.

Winnecke. — Annunzio della scoperta da esso fatta a Pulkova di una nuova cometa telescopica, pag. 270.

ZANARDINI dott. Giovanni, m. e. — Presenta la 3.ª decade di Ficee nuove e più rare dell' Adriatico, pag. 527.

Zantedeschi ab. cav. professor Francesco, m. e. — Rispesta verbale alla difesa del s. c. dott. Berti sulle censure contenute nelle Memorie della Società di Cherbourg, p. 97. —Nota al rapporto del chimi-

co Dumas sulle scoperte spettroscopiche di Bunsen e Kirchhoff, p. 257. — Risposta allo scritto del s. c. dott. Berti con alcune osservazioni ed esperienze sul calorico raggiante, pag. 365. — D' un elettroscopio dinamico atmosferico e delle osservazioni elettro-dinamiche eseguite con esso, pag. 705. — Di un preteso nuovo metodo del prof. Luigi Magrini per rendere palesi i suoni concomitanti, pag. 879.

Zigno bar. cav. Achille, m. e.
— Sulle piante fossili del

Trias di Recoaro raccolte dal fu m. e. prof. Massalongo, lettura, pag. 783. — Sulla uredinea che in quest'anno invase il formento in più luoghi delle provincie venete, pag. 864.

Zoologia. — Sopra un Lepidopus pescato nel Quarnero nel 4860, osservazioni di A. Ninni, pug. 849. — Sulla nota del sig. Steenstrup intorno alla differenza fra i pesci ossei cartilaginosi ecc., osservazioni del m. e. dott. Nardo, pag. 883.

• •